و دراسات حول الواقع البيئي في الوطن العربي والدول النامية



عطاللعفة

سلسلة كتب ثقافية شهرية يمدرها المبلس الوطني للتفافة والفنون والأداب – الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري العدواني 1990-1923

285

البيئة وقضايا التنمية والتصنيع

دراسات حول الواقع البيئي في الوطن العربي والدول النامية

تأليف: د. أسامة الخولي تقديم: د. مصطفى طلبة



سعر النسخة

دينار كويتي الكويت ودول الخليج ما بعادل دولارا أمريكيا الدول العربية

أربعة دولارات أمريكية خارج الوطن العربى



سلسلة شهرية بودرها الميلس الوطنى للتقافة والمتون والأدان

المشرف العام:

د . محمد الرميحي mgrumaihi@hotmail.com

هبئة التحرير:

د. فؤاد زكريا/ الستشار

جاسم السعدون د . خليفة الوقيان

رضا الفيلي

زايند النزيند د ، سليمان البدر

د . سليمان الشطي

د، عبدالله العمر د. على الطراح

د . فريدة العوضى د. فهد الثاقب د . ناجي سعود الزيد

مدير التحرير هدى صالح الدخيل

alam almarifah@hotmail.com التنضيد والإخراج والتنفيذ

وحدة الإنتاج في المجلس الوطني

الاشتراكات

دولة الكويت 15 د.ك للأفراد 25 د.ك للمؤسسات

دول الخليج

17 د.ك للأغراد at. s 30 للمؤسسات

الدول العربية

25 دولارا أمريكيا للأفراد 50 دولارا أمريكيا للمؤسسات

خارج الوطن العربى

50 دولارا أمريكيا للأفراد 100 دولار آمریکی للمؤسسات

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم المجلس الوطنى للثقافة والغنون والأداب وترسل على العنوان التالي:

السبد الأمين العام

للمجلس الوطنى للثقافة والفنون والأداب ص...: 28613 ـ الصفاة ـ الرمز البريدي13147 دولة الكونت

> الموقع على الإنترنت. www.kuwait culture.org.kw

ISBN 99906 - 0 - 089 - 9

رقم الأيداء (٢٠٠٢/٠٠٠١٤)

طبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة

مطابع السياسة _ الكويت

جمادی الآخرة ۱٤۲۳ ـ سبتمبر ۲۰۰۲



1	دمة	أ- نـ	8
		- 8	

н	النف صل الأول: الدول النامية وقضايا البيئة
	الفـــصل الــُـــاني: هموم البيئة ما بين
33	الفرد والحتمع الدولي

	فـــصل الثـــانث: السكان والبيئة والتنمية
47	في المنطقة العربية

	مـــــصل الرابع: من اجل بينه مامونه
55	ومعطاء للأجيال القادمة

	صل الخامس: الانشطة الاستخراجية
87	والبيئة

	ــــصل الســــادس: قطاع البترول ومشاكل
5	البيئة ذات الأبعاد العالية

_صل الس_ابع: سياسات الطاقة	_
والبيئة العالمية	

	ف صل الثامن: من أجل تشريعات بيئية ممكنة
15	التطبيق والالتزام بشروطها

105

27	ــــصل الـتـــاسع: في إدارة شؤون البيئة



	لف صل العاشر: نحو إستراتيجية
145	عربية للعمل البيني
157	المسلم اللساني: البيئة وقضايا التصنيع
159	الفصل الحادي عشر: التقانة والبيئة
	3
	لفصل الثاني عشر: ا لتحولات الرئيسية
183	في الشهد الصناعي العالي
	لفصل الثالث عشر: بعض الاعتبارات الاقتصادية -
	الاجتماعية في صياغة
197	مستقبل أطفالنا
207	لفصل الرابع عشر: الخاطر الصناعية والبيئية
	لفصل الخامس عشر: الإجراءات الختلفة للحد
217	من التلوث الصناعي
	• 3 10
	لفصل السادس عشر: حماية البيئة
235	بين الالتزام والإلزام
25	لفصل السابع عشر: حماية البيئة في الصناعة
	لفصل الثامن عشر: الإدارة البيئية
265	في المنشآت الصناعية
281	خــــــاتمــة:



aētaõ

كتاب أسامة الخولي - كما يشير عنوانه - يتتاول الملاقة بين التتمية والتطوير الصناعي والقضايا العديدة المطروحة بشائهما على الصعيد البيثي وكما توقعنا فقد جاء خطابه، وهو المفكر القومي الرائد، مبتكرا ومغتلفا عما عهدناه في أدبيات هذه الفروع من المرقة. ولا غرابة في ذلك، فالدكتور الخولي - كما شهد له الجميع - يعد نموذجا فريدا، على مستوى وطننا العربي، من حيث قدرته على الجمع بين المكوفة النظرية والمارسة العملية، وبين التتمية التكنولوجي وشمولية النظرة لإشكالية التتمية بكل أبعادها البيئية والتكنولوجية والاجتماعية على الأقدوة على نظرته الساهية إلى الأمور، على الأوقع على نظرته الشاهية إلى الأمور،

وواقعية فكره، يتسم أسلوب أسامة الخولي بمنهجية العرض واتساقه، وتحرره من الانحياز الفكري، وسعيه الدؤوب إلى التصدي للقضايا ذات الطابع الخسلافي، ناهيك عن سسلاسمة الأسلوب وصائته، أن الخولي يرى كسلا من البيئة والتنمية كمنظومتين متداخلتين أشد ما يكون عليه التداخل، مؤكدا أن الأسلوب الأمثل

ميمكن أن تستحيل الضرورات فررسا، والتهديدات إمكانات،

لتقليل الآثار السلبية لعملية التنمية على البيئة لا بدّ من أن ينطلق من إدراكنا العميق لطبيعة هذا التداخل، فمن خلال إدراكنا هذا يمكن ـ كما خلص الكاتب ـ أن تستحيل الضرورات فرصـا، والتهديدات إمكانات، وواجبات الإلزام دوافع إلى الالتزام.

لقد ضم الكتاب آراء عديدة حول قضايا البيئة والتنمية في العالم الثالث بسفة عامة، وعالمًا العربي بصفة خاصة، مع التركيز على آثار الأنشطة التموية على البيئة كالطاقة والنشاطات الاستخراجية والبترول والصناعة. كما تعرضت تلك الآراء لقضايا تغير المناخ والإدارة البيئية والتشريعات البيئية، وغير ذلك كثير.

لقد كان في نية الخولي أن يختار لهذا الكتاب عنوان «النقش على الماء» لينقل إلى القراء ما قد يبدو إحساسا بالإحباط من عدم اتخاذ الإجراءات الكنيلة بضمان حماية البيئة والاستخدام الرشيد لمكوناتها، بما يحقق مستوى أفضل للحياة لكل الناس، وغني عن القول إن هذه الرسالة في حد ذاتها عدم اتخاذ الإجراءات الجادة في هذا المجال وخاصة في الدول النامية - هي رسالة صعيحة. ولكن الخولي لم يكن أبدا مجلطا أو فاقدا الأمل في تصميح المسار. ليس هذا تصورا لما كان يعتمل في نفسه، ولكنة الحقيقة التي تبرز في خاتية هذا الكتاب، والتي اختار لها عنوانا يقول براني متفائل لكن بحذره، والواقع أن ما دعا إليه مفكرنا قد وجد استجابة على مستويات عدة، وطنية وإقلهمية ودولية، وكانت له بصمته الواضحة على كل هذه المستويات.

ليس هذا مدحا في صديق أفتقده، ولكنه تقديم لجموعة من الدراسات والرؤى البيئية الأصيلة التي كان من الضروري أن تجمع بين دفتي كتاب واحد يعزز مكتبتنا العربية في هذا المجال الحيوي الذي تتزايد أهميته يوما بعد يوم.

د. مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي السابق لبرنامج الأمم المتحدة

القسم الأول: البيئة وقضايا التنمية



الدول النامية وقضايا البيئة

يبدو أن كارنة مصنع شركة يونيان كاربايد في مدينة بوبال الهندية في أواخد رالعالم الماضي، التي توقي فيها أكثر من الفي شخص وأصيب مائة الف آخرون بإصابات بالغة، ستكون بداية عملية مراجعة شاملة لموقف الدول النامية من قضية حماية البيئة التي شغلت الدول المصنعة منذ عقد الستينيات حتى الآن.

بدأ الاهتمام اللحوظ على المستوى العالمي بقضية حماية البيئة في دول الشمال المسنعة في الستينيات عندما أثيرت مسالة الأمطار الحمضية التي سممت مصادر المياه العدية في الدراسة أن مصدر هذا التلف البيئي هو الغازات الدراسة أن مصدر هذا التلف البيئي هو الغازات المنبعثة من مداخن محطات القدرة والمصانع في أمريكا الشمالية، على الجانب الآخر من الحيط الإطلسي، وبهذا اكتسبت المسالة بعدا عالميا يتجاوز الحدود السياسية للدول والاعتبارات ليتجاوز الحدود السياسية للدول والاعتبارات الخطاهية المقد سبقت هذا بسنوات قلائل ظواهر محطية، لقد سبقت هذا بسنوات أنشطة التنمية الاقتصادية - الاجتماعية، وعلى رأسها التصنيع الكثف والتجمعات الحضرية

«الفــقــر هــــو اكــِــر مــلـوث للبيئــة».

المؤلط

التي غزت الريف وغيرت معالمه. وكان لكتاب واحد، لمؤلفة أمريكية، أثر درامي في إثارة اهتمام الجماهير العريضة بقضية الحفاظ على البيئة، ونتج عن هذا الاهتمام المتزايد أن قررت الجمعية العامة للأمم المتحدة عقد مؤتمر عالمي عن البيئة في استوكه ولم في صيف عام ١٩٧٢. وفي إطار الإعداد للمؤتمر عقدت لقاءات عدة تمهيدية في الأشهر السابقة لانعقاده، وكان من بينها اجتماع، يعد الآن علامة تاريخية في تطور حركة الحفاظ على البيئة، في مدينة فونيه «Founex» بالقرب من جنيف في سويسرا، ففي هذا الاجتماع برزت فروق جوهرية بين موقف دول الشمال المصنعة من الموضوع، وموقف الدول النامية التي ما زالت تسعى إلى تطوير مجتمعاتها وتحسين نوعية الحياة لمواطنيها: فقد كانت وجهة نظر هذه الأخيرة أن المشاكل التي وردت ليست مشاكل الدول الآخذة بسيل النمو، وأن القضية _ بالصورة التي تطرح بها ـ ليست من بين أولويات اهتمامات هذه الدول التي ما زالت تخطو خطواتها الأولى في التصنيع. وأبرزت المناقشات وجها آخر جديدا تماما للقضية، ركز على أهمية اتساع مفهوم البيئة ليشمل البيئة الاجتماعية إلى جانب البيئة الطبيعية. ورفع للمرة الأولى الشعار القائل بأن «الفقر هو أكبر ملوث للبيئة». وعلى هذا الفهم الجديد شاركت الدول النامية في المؤتمر بفعالية واضحة، وفي الساعات الأخيرة للمؤتمر تفجرت أزمة داخلية قادتها الصين، التي كانت ترى أن انتشار الملاريا بشكل وبائي أشد خطرا وفتكا مما يمكن أن يحدثه استخدام المبيد الحشرى الـ «د د ت DDT» من آثار بيئية ضارة وأخطار صحية، وإن أمكن في نهاية الأمر تجاوز الأزمة. وانتهى المؤتمر إلى تأسيس «برنامج الأمم المتحدة للبيشة» ليكون أول منظمة من منظمات الأمم المتحدة تتخذ من إحدى عواصم العالم الثالث، نيروبي، مقرا لها، وانتَخب عالم عربي، هو الدكتور مصطفى كمال طلبة، نائبا لأول مدير تنفيذي للبرنامج، ثم أصبح بعد سنوات فلائل مديره التنفيذي حتى يومنا هذا.

ومع بدء نشاط البرنامج باعتباره عاملا وسيطا، أو عنصرا حفازا، لختلف أجهزة الأمم التحددة للتعاون في الحفاظ على البيئة، كل في مجال عمله، تبلورت مفاهيم عدة جديدة، وجرى العمل في عدد من البرامج الطموح لمتابعة الأحوال البيئية على المستوى العالمي، ولسعي متواصل لفهم أفضل للأخطار البيئية: طبيعتها ومصادرها وطرق درئها، وتلاحمت الاعتبارات البيئية مع البيئية: طبيعتها ومصادرها وطرق درئها، وتلاحمت الاعتبارات البيئية مع هموم العالم الثالث التنموية في رباعية مشهورة هي «الناس - البيئة - الموارد -ألتنمية»، وخلال سنوات معدودات عقد مؤتمر الأمم المتحدة عن التصحر، وتزامن عقده مع مأساة الجفاف في منطقة الساحل بغرب أفريقيا. وتأكدت من واقع الممارسة الفعلية صحة أخذ العوامل الاجتماعية في الاعتبار، وصدق مقولة إن الفقر مدمر للبيئة. وبرزت أيضا مشكلة الخلل البيئي الذي نجم عن بناء السد العالى في جنوب مصر دون اتخاذ بقية الإجراءات الكفيلة بمواجهته في الوقت المناسب، وبالأسلوب الأمثل. وغدا واضحا أن كثيرا من الآثار البيئية للأنشطة التنموية لا يتضح مباشرة بكل أبعاده، وأننا لا نتقن بعد أساليب تحديد هذه الآثار، وأنه عندما تكتمل الصورة في شأنها، يكون الضرر قد وقع فعلا، وتكون فرص تداركه قد تضاءلت كثيرا، بينما تكون تكلفة درئه -لو كان هذا ممكنا - باهظة. ومازلنا حتى الآن نسعى إلى بلورة منهجيات موثوق بها لتقييم وقع الأنشطة التنموية، والتكنولوجيات المستحدثة بالذات، على البيئة، وبمعايير اقتصادية ـ اجتماعية متفق عليها بحد أدنى من إجماع الآراء، وبدأنا نتحدث عن «الحدود القصوى» لقدرة البيئة على استيعاب الملوثات والنفايات وتدويرها في عجلة التحولات الطبيعية لنعيد استخدامها لغرض أو لآخر . وعن البديل الآخر، ألا وهو عزل تلك المواد التي لا سبيل للبيئة إلى استيعابها بطرق مأمونة، كما يجرى في حالات التخلص من النفايات النووية أو الكيماوية السامة.

أما في الشمال الصناعي، فقد تركز الاهتمام على تلوث البيشة وهدر الموارد الطبيعية المحدودة نتيجة النشاط الصناعي المكثف والتطورات التكنولوجية المسارعة التي تدخل حيز التطبيق قبل أن نستين بوضوح وقعها النكتاء وتواترت أمثلة في الشرق والغرب لتجاهل الصناعات، الكهياوية البلاتات، الاعتبارات حماية البيئة، فكانت مأساة التسمم بالمعادن الثقيلة في البادات، لاعتبارات حماية البيئة، فكانت مأساة التسمم بالمعادن الثقيلة في سامة من مصنع في مدينة سيفيزو في شمال إيطاليا، ومشكلة العطب الذي أصاب محطة الطاقة النووية في ثري مايل أيلاند شرق الولايات المتحدة، أصاب محطة الطاقة النووية في ثري مايل أيلاند شرق الولايات المتحدة، وغيرها كثير، ونشطت الحكومات في إقامة أدوات ضبط الأحوال البيئية والراجات الرقابة والعلاوت المسموح والمواراءات الرقابة والعلاج، وأصبح الاستثمار في معدات درء الأخطار

البيئية من أكثر الأنشطة الاقتصادية إدرارا للربح، وزيادة في تكلفة تشييد وتشغيل المنشأت الصناعية، وكان من الطبيعي آلا يحظى هذا التوجه برضا رجال الصناعة، الذين انتهزوا فرصة المد الرجعي في الولايات المتحدة مع انتخاب ريجان رئيسا، فكادوا بقضون كلية على وكالة حماية البيئة (EPA). وإن نجحوا في تقليص نشاطها وتقليم اظافرها.

وفي هذه الأثناء اندفعت الدول النامية، في سعيها إلى التنمية المتسارعة، إلى التصنيع كسبيل لتحقيق هذا الهدف. وحظيت المشروعات الصناعية بأولويات متقدمة في الخطط الإنمائية لغالبية هذه الدول، بينما لم تلق الاعتبارات البيئية اهتماما كبيرا في تخطيط وتنفيذ المنشآت الصناعية، انطلاقا من أن الأخطار البيئية الناجمة عن التصنيع ليست ملحة في واقع دولة نامية تخطو خطواتها الأولى في هذا الطريق. وفي العقد الماضي ظهرت نغمة جديدة تدعو إلى إعادة توزيع الصناعات على الصعيد العالمي، بما يساعد الدول النامية على أن تحظى بنصيب عادل من إجمالي الإنتاج الصناعي في العالم، وحدد مؤتمر عالمي للتنمية الصناعية، عقد في مدينة ليما عاصمة بيرو عام ١٩٧٥، هدفا لنصيب العالم النامي من إجمالي الإنتاج الصناعي قدره ٢٥٪ منه، يتحقق بحلول عام ٢٠٠٠، وفي خضم الاندفاع نحو تحقيق هذا الهدف تكشفت تدريجيا توجهات لتوطين الصناعات الملوثة في الدول النامية، وتركيز الصناعات المعتمدة على التكنولوجيات الحديثة كثيفة رأس المال، قليلة العمالة، في الشمال، باعتبار أن هذا هو التوزيع الراشد للنشاط الصناعي في العالم، ورويدا رويدا بدأت آثار التلف البيئي الناتج عن الصناعة في الظهور في العالم الثالث.

وتحولت مثلاً ضاحية حلوان جنوبي القاهرة، التي كانت منذ أيام قدماء المصريخ، منتج العام للاستشفاء المصريخ، منتجء اصحيا يؤمه الناس من مختلف بقاع العالم للاستشفاء بمياهه المعدنية والاستمتاع بهوائه النقي وسمائه الصافية وحديقته «اليابانية» الشهيرة، التي جعلته مقرا لأكبر مصحة للمصدورين مثلا، تحولت إلى «قلمة صناعية» فيها أعلى نسبة لتوث الهواء وتدهور البيئة الطبيعية من ناحية، بينما تعاني حقي الوقت نفسه. وأدحاما سكانيا وتدهورا هي مرافقها الاساسية وارتفاعا حادا في نسبة الأمراض والجرائم، أي تدهور البيئة الاساسية وارتفاعا حادا في نسبة الأمراض والجرائم، أي تدهور البيئة بينما توضا، وبعد ذلك بقليل، ومع تطوير منطقة الشعيبة، في جنوب

الكويت إلى «قلعة صناعية» أخرى، فيها كثير من الصناعات الكيماوية، بعكم كون الكويت دولة نفطية تسعى إلى تصنيع النفط بدلا من تصديره خاما غير مصنع، برزت مشكلة تلوث الهواء وآثاره الصحية الضارة بشكل حاد، واتخذت الحكومة إجراءات سريعة لوقف تسرب الملوثات. إلا أنه يمكننا القول بشكل عام أن الأصرارالبيئية الناجمة عن التصنيع لم تلق اهتماما كبيرا حتى الآن في دول العالم الثالث، تأسيسا على موقفها في أوائل السبعينيات أشا الإعداد المؤتمر استوكهولم وانعقاده، واعتبارها أن هناك أصرارا بيئية أكبر وأولى بالاهتمام من أضرار الصناعة الناشئة، التي توفر فرص العمل وزيادة التاتج القومي، ونذكر هنا تصريح وزير العمل في الهند بأن على مكتب العمل الدولي في جنيف أن يعيد النظر في توجهاته، آخذا في الاعتبار واقع الحال في كثير من الدول الأعضاء فيه، بحيث لا تكون لمتطلبات الحماية البيئية آثار سلية على التنمية الاقتصادية، وبحيث لا تتجم عنها توترات اجتماعية.

ثم وقعت كارثة بوبال بعد هذا التصريح بأقل من شهرين ونتيجة لتسرب مادة ميثيل الأيزوسيانيت توفي ما بين الفين وثلاثة آلاف شخص، وإصابة زهاء مائة ألف آخرين، وتلف المحاصيل ونفوق المواشي في مساحة عريضة حول المسند الذي أنشاته شركة يونيان كاربياد الأمريكية لإنتاج المبيدات المحربة في هذه المدينة بالهند، وكان من الطبيعي إغلاق المصنع وتوفقه عن الممل، الأمر الذي أدى إلى تعطل قوة العمل فيه، وإلى فقدان أعداد غفيرة من العمالة الطارئة والمؤقتة، التي كانت تكسب قوت يومها وتقيم أود عيالها من عائد عملها في المصنع أو حوله.

ولم يكن غريبا، إذن، وبعد أن تكشفت أبعاد الكارثة التي هزت ضمير العالم، شماله وجنوبه، أن ينادي من بقي حيا معافى من أهل المدينة بإعادة تشغيل الصنع، وبدأوا بمارسون ضغطهم على الحكومة لتحقيق ذلك، على رغم هول الماساة وحجم الكارثة.

وكشفت هذه الكارثة عن وجه جديد وخطير لإشكالية الحفاظ على البيئة في العالم النامي، هو الخطر البيئي للنشاط الصناعي، كمسالة مختلفة في هذه الإشكالية المقدة عن مسألتي التلوث وهدر الموارد الطبيعية، والخطر البيئي وضع كامن في النشاط الصناعي ذاته، أو في إحدى مكوناته، لا ينتج عنه عادة ضرر في ظروف التشغيل الطبيعية، بينما يؤدي الخلل في هذه

الظروف إلى كارثة تتعدى محيط المنشأة الصناعية وتمتد إلى البيئة المحيطة بها، فقد تبين من التحقيقات أن إجراءات الوقاية من الأخطار البيئية في مصنع في الهند دون مستواها في مصنع مناظر له تملكه الشركة نفسها مقام في مقاطعة فرجينيا الجنوبية في الولايات المتحدة؛ ففي المصنع الأمريكي نظام يعمل بالحاسب للإنذار المبكر بوقوع أي انحرافات في عمليات التصنيع تهدد البيئة، بينما المصنع الهندي يكتفي بنظام بدائي يدوي لمواجهة مثل هذه الأخطار. وحتى في هذا النظام، تبين أنه من بين ثلاثة أجهزة للسلامة، يحترق فيها الغاز المتسرب حتى لا يسبب ضررا، كان أحدها معطلا كليا، والاثنان الباقيان لا يعملان بشكل مرض. وانتقل بهذا جدل، ظل يدور بصوت خافت حول دور الشركات متعددة الجنسية في التنمية الصناعية في الدول النامية، إلى مستوى جديد من الحدة، واتضحت حقائق جديدة، بل على الأصح برزت إلى السطح ووصلت إلى وسائل الإعلام الجماهيري، بحيث أصبحت المسألة الآن هي تحديد مسؤولية كل من الدولة النامية التي تنشأ فيها المصانع والشركات متعددة الجنسية التي تقيم هذه المصانع. ولقد غدا واضحا الآن أن يونيان كاربايد ليست الشركة متعددة الجنسية الوحيدة التي تمارس مثل هذا الأسلوب، وأن هناك أمثلة أخرى كثيرة لشركات بريطانية وألمانية وأمريكية ويابانية، بل ربما كانت الشركات اليابانية أسوأ الجميع في تجاهلها للاعتبارات البيئية في سعيها المحموم، بعد فضيحة تسمم الزئبق في اليابان ذاتها التي أشرنا إليها آنفا، إلى نقل الصناعات الملوثة إلى دول أخرى من بينها كوريا الحنوسة!

وقي الجدل الدائر حول هذا الأمر ـ عبر وعظات كثيرة للدول النامية ـ وفي الجدل الدائر حول هذا الأمر ـ عبر وعظات كثيرة للدول النامية ـ وفي الجنوب، في تعاملها مع الدول المصنعة، والشركات متعددة الجنسية بالذات، في الشـمـال، ولنذكـر بداية أن هذه الشـركـات هي صـاحـبـة التكونوجيات المطبقة في المشاتاعية التي تعمى الدول النامية إلى إلهامتها على أراضيها، وفي العالمة بأسرارها، وبعا يكمن فيها من مخاطر، بعكم التعريف، ولكن يوم، سلعة بناء وشقعة على أسرارها كي تحقق الربع المشود من الاستثمار في الاستثمار في الاستثمار في الاستثمار على المثانة والمنابقة في الاستثمار على الاستثمار والشركات صاحبة التكنولوجيا تقول إنها ملتزمة دوما بالاشتراطات الصحية

والبيثية التي تضعها الحكومات النامية، بل تضيف إلى هذا ملاحظة أخرى تبدو للوهلة الأولى كانها طعنة في الصميم لهذه الحكومات، فالشركات تشير إلى أن ما تسبيبه انشطتها من أضرار أقل مما تسبيبه الأنشطة التنموية المختلفة المحلية التي ليست هي طرفا فيها.

ولكن إعمال الفكر، ولو قليلا، يكشف عن أن هذه الشركات مطالبة بتخطيق اشتراطات للوقاية من الأخطار البيئية في الدول النامية آكثر مسرامة وهقة مما المخطار البيئية في الدول النامية آكثر مسرامة لا تفريقة مما الحكومات وأجهزتها الرقابية، وذلك لسبين رئيسيين أله تقريف المنافقة في الا تقريف المنافقة في الأشرى المسنية، وهي بهذا الانتقام أكثر من مجرد الكيل بالكيل نفسه، بدلا من الكيل بمكيالين، أحدهما للعالم «المتقدم» والثاني للعالم «المتخلف»، ولقد اتضح من دراسات هيئات إقليمية في الشمال ذاته، وأخرى دولية، أنه لا توجد معايير مقننة تلتزم بها أفرع هذه الشمال ذاته، وأخرى دولية، أنه لا توجد معايير مقننة البيئية. بل إن شركة بونيان كاربايد في دفاعها عن نفسها، ومحولتها إبعاد المسؤولية عنها، ألقت باللوم على الإدارة الهندية لمسنع بوبال متهمة إياها بالإهمال المتعمد، أو حتى التخريب وكان رد الحكومة الهندية أن الشركة مطالبة، بل وهلزمة، بتدريب مديريها المطيئ والرقابة على أداقهم، لأنها مطالبة المرفة التكنولوجية والعالمة بحقيقة الأخطار البيئية وحجمها.

ومن هنا يجيء السبب الثاني لتحميل الشركات متعددة الجنسية المسؤولية كاملة، فهي صاحبة التكنولوجيا، وهي التي تعدها أسرارا صناعية لا يمكن الإفصاح عن دقائقها وتفاصيلها للعاملين الحليين، بل إن جميع تعاقدات الحصول على المرفة الفنية تتضمن مواد خاصة بالحفاظ على سرية اساليب والقدرة على صياغة الاشتراطات البيئية الكفيلة بدرء أخطار لا يعرفون كنهها والقدرة على صياغة الاشتراطات البيئية الكفيلة بدرء أخطار لا يعرفون كنهها الطوارئ الناجمة عن خلل في المنشات، إلا أن الأماقة تقتضيا هنا أن ننبه إلى أن ما تصعه الدول المصنعة من اشتراطات في مصانع مناظرة يس سرا ولا هو مما يصعب التعرف عليه والحرص على تطبيقه، بل إن الواقع المر هو ان الدول النامية، بشكل عام، قد نحد نحو تجاهل الأضرار البيئية المحتملة

لإقامة صناعات معروفة خطورتها في سعيها إلى اجتذاب رؤوس الأموال الأجنبية والشركات متعددة الجنسية صاحبة التكنولوجيا المطلوبة لإقامتها . ولقد كشفت تحقيقات بوبال أنه سبقت الكارثة الكبيرة حوادث عدة أقل خطورة، لم تتخذ حيالها الحكومة أو الشركة إجراءات رادعة.

وهناك اليوم العديد من الدراسات التشخيصية والعلاجية لعدد من منظمات الأمم المتحدة حول هذا الموضوع، يحتل برنامج الأمم المتحدة للبيئة مركز الصدارة بينها. ومنها أيضا مكتب العمل الدولي ومركز الأمم المتحدة للشركات متعددة الجنسية.

والغريب في الأمر، وفي حدود خبرة الكاتب، أن نشاط هذا المركز الأخير، المتواضع في حجمه والبالغ الأهمية في مغزى نشاطه، غير معروف على نظاق واسع في الحجمه والبالغ الأهمية في مغزى نشاطه، غير معروف بعمله، وأذكر أن المركز، الذي كان قد جمع قدرا ضخما من البيانات التضميلية عن هذه الشركات في دولها الأم ونشرها أملا في أن تستفيد منها الدول النامية، وبالذات تلك التي لم تكتسب بعد خبرة كافية في التعامل معها، قد شكا إلي منذ بضع سنوات من أن محاولاته في الحصول على حد أدنى من الملومات عن معارسات الشركات الفرعية في الدول النامية لم تحقق نجاحا كبيرا، وعجبت من أن يكون هذا واقع الحال واندفعت إلى تأكيد رغبتي وقدرتي على موافاتهم بهذه المعلومات عن الشركات الفرعية في وطني، ولا الملك إلا أن أعترف بأنني قد فشلت في الشركات الفرعية في وطني، ولا الملك إلا أن أعترف بأنني قد فشلت في بالمسؤولين في هذه الشركات.

فهل يكون من المقبول، بعد هذا كله، أن يظل موقف الدول النامية من قضية البيئة على ما كان عليه في مطلع العقد الماضي، وأن يقوم هذا الموقف على مقولة أن الاهتمامات البيئية وقاهية لا قبل للدول النامية بالتمتع بها، وهي الساعية إلى التتمية، اللاهشة وراء فرص الممل لأهليها، ومن ثم، الاستثمارات الأجنبية والتكولوجيا الصناعية؟ يبدو أننا، في العالم، قد صحونا الأن على ضرورة مراجعة هذا الموقف وأنًّا على عتبة مرحلة جديدة تكتسب فيها قضية البيئة أولوية متقدمة في مشروعات التتمية بشكل عام، والتتمية الصناعية بشكل خاص.

استكمالا لحديثا عن الدول النامية وقضايا التتمية نورد فيما يلي حوارا أجريناه مع الدكتور مصطفى كمال طلبة خلال فشرة شغله منصب المدير التفيذي لبرنامج الأمم التحدة للبيئة، وهي الفترة التي شهدت نشاطا مكثفا للعمل البيئي عالميا وإقليميا، وقد كان الدكتور طلبة خير مدافع عن مصالح الدول النامية البيئية في جميع المحافل الدولية.

لعلكم توافقونني على أن المدخل الأمثل لحوار مع السؤول الأول عن البيئة في العالم هو حديث عن التطورات التي حدثت عبر السنين الماضية لفهوم البيئة. وتحديدا منذ مؤتمر استوكهولم وحتى قيام برنامج الأمم المتحدة لحماية البيئة. لأنه في تصوري لو استعرضنا هذه البداية لكان هذا مدخلا لقضايا أكشر خصوصية وأهمية في مجال البيئة.

أعتقد أن هذا الاقتراح هو الأكثر مناسبة لحديث حول البيئة، فإذا تحدثنا عن بداية ظهور ما يسمى الفكر البيئي فإننا نلحظ أن هناك سمتين واضحتين هما:

الأولى: أنه لم يبدأ في الدول النامية، لكنه ظهر في الدول الصناعية المتقدمة في أواخر الستينيات.

الشانية: أنه لم يبدأ من الحكومات، لكنه نبع من الشعوب ممثلة في الجمعيات الحكومية والتجمعات الشبابية وغيرها من المعبرة عن مشاعر الناس . وكانت المشاعر وفتئذ تتمحور حول الأخطار التي تهدد صحة الإنسان من عمليات تلوث البيئة، سوأء تلوث الهواء أو الماء، لما لهما من آثار ضارة في صحة الإنسان وكفاءة الحياة.

وفي ذلك الوقت، أي في آواخر السنينيات وتحديدا في عام ١٩٦٩، تقرر إقامة مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة الإنسانية كنتيجة لهذه الضغوط الشعبية. وحدد عام ١٩٧٢ موعدا لعقد المؤتمر في استوكهولم عاصمة السويد، وبهذا أصبح مؤتمر استوكهولم من معالم تاريخ تطور الفكر البيئي، والناس تتحدث الآن عن مرحلة «ما قبل استوكهولم» و «ما بعد استوكهولم».

في ذلك الوقت كانت الدول النامية ـ أو غالبيتها على وجه أكثر تحديدا ـ قد بدأت في تنفيذ برامج التنمية، مركزة على دور الأنشطة الصناعية في دفع عجلة التتمية . وكانت التتمية الصناعية تمثل حينئذ فرصة حقيقية للدول النامية للخلاص من أسر التبعية، وهكذا فعندما نأدت الدول الصناعية

المُتقدمة بأن الثلوث الناتج من التصنيع يمثل خطرا على البيشة الإنسانية، نظرت المجتمعات النامية إلى هذه الدعوة لعقد المؤتمر بربية شديدة، ورأت أن الفرين منها مع وإنقاؤها هي حالة تبعية عن طريق مهاجمة مشروعاتها المناعية وحرمان الدول النامية من مزايا التصنيح، وبالفعل نشأ لدى الدول النامية - في ذلك الوقت - إحساس بالضيق من المؤتمر ليتباور في شكل اتجاه لعدم حضور المؤتمر.

ولقد دفع هذا الموقف القائمين على المؤتمر إلى النظر بجدية في هذا المأزق، نتيجة لموقف الدول النامية، وبدأ التفكير في أن للدول النامية مصالح أخرى مهمة، وأن القضية ليست مجرد تلوث ناتج عن دخان المصانع مثلا. وهكذا نشأ التفكير في البيئة كمفهوم أكثر شمولا: ما هي البيئة؟ هل هي الهواء والماء وما يحدث فيهما من تلوث، أم أنها مفهوم أوسع من ذلك؟ وتبلور في الاجتماعات التمهيدية التي سبقت عقد المؤتمر مفهوم أن البيئة تشمل البيئة الاجتماعية إلى جانب البيئة الطبيعية، وبرز مثلا شعار أن «الفقر هو أكثر الملوثات خطرا»، وتوصل القائمون على المؤتمر لحسن الحظ - وبعد مساجلات طويلة ومتأججة - إلى الربط بين التنمية والبشر والبيئة والموارد، وبهذا ارتبط الإنسان - الذي هو هدف التنمية - بعملياتها ومكوناتها، واستقر مفهوم أن هذا لا يمكن تحقيقه بمعزل عن قضابا البيئة. وكان هذا هو المدخل الفسيح الذي خرج به العالم النامي من مؤتمر استوكهولم، وامتد بهذا الحديث عن تلوث الماء والهواء إلى حديث عن استغلال مصادر الثروة الطبيعية وحمايتها . ومن المؤسف أنه ما زال هناك تصور لدى كثيرين في البلدان النامية يرى أن البيئة هي الماء والهواء والحفاظ عليهما من التلوث، أو التصور الخاطئ الآخر الذي يرى أن في الحفاظ على البيئة إعاقة لجهد التنمية. وكلا التصورين خاطئ لا يعكس فهما سليما للقضية.

هذه النقطة تأخذنا بشكل مباشر إلى ما إذا كنت ترى ـ من خلال موقعك ـ أن موقف الدول النامية قد تغير تجاه قضية التلوث، وخصوصا بعد بعض الهحوادث، مشل حادثة بوبال في الهند، وما يبدو في السنوات الأخيرة من تراجع عن المفهوم الشامل للبيئة، وعودة إلى التركيز على مشكلة التلوث حتى في الدول النامية. أرى أن هذه المسألة تثير نقطتين: الأولى هي: هل تغير مفهوم الدول النامية عن البيئة؟ أما الثانية فهي: هل هناك عودة إلى الوراء، خاصة بعد الحوادث التي أُشيرَ إليها؟ وهنا أستطيع أن أقرر أن هناك تغيرا واضحا في مفهوم الدول النامية لقضية البيئة وعلاقتها بالتنمية ويتضح هذا تماما من مؤشرين:

الؤشر الأول: أنه عندما انعقد مؤتمر استوكولم عام ١٩٧٢ كان عدد الدول التي نشأت بها وزارات أو مجالس أو أجهزة للبيئة ١١ دولة فقط في العالم كله، ولم تكن من بينها دولة واحدة نامية، أما اليوم فهناك ١١٢ دولة فيها أجهزة لحماية البيئة، سواء أكانت وزارات أم أجهزة أم مجالس.

الموشر الثاني: هو أنه في عام ١٩٧٢ كانت النظمات غير الحكومية المهتمة بقضايا البيئة ٢٥٠٠ منظمة في العالم كله، ولم يكن في العالم النامي غير ثلاث أو أربع منظمات. أما اليوم فهناك أكثر من ٢٠٠٠ منظمة غير حكومية في العالم النامي وحده. وهذان مؤشران يوضحان التغيير الذي طرأ في النظرة إلى مفهوم البيئة وارتباطها بالتتمية.

إذا أذنت لي دعني أوضح ما أقصده من النقطة الثانية من السؤال قبل الإجابة عنه أقصد بالتحديد أن الدول النامية اليوم، ونتيجة لتسارع عمليات التصنيع فيها، قد أصبح لديها اهتمام ملحوظ بقضية التلوث.

هذا صحيح تماما فقد حدث تتبه شديد في الدول النامية، خاصة أن غالبية الدول النامية اليوم فيها عمليات تصنيع على نطاق واسع، بدأ أغلبها قبل ظهور مفهوم حماية البيئة. وهي للأسف مصانع تفتقد القدر الكافي من معدات الحماية، وبعضها يستخدم طرق تصنيع قديمة لها آثارها السلبية في البيئة والإنسان، بما يفوق في المحصلة النهائية آثارها الإيجابية.

في ضوء هــذا هــل هنــاك اختــلاف في مفهوم البـيـئـة بين العالم النامي والعالم الصناعي؟

في المالم الصناعي لا يدور الحديث عن استخدام مصادر الثروة الطبيعية كقضية رئيسية للبيئة، ولكن الحديث، والهم الحقيقي، هو الملوثات، لماذا؟ لأن العالم الصناعي بدأ يربط بين التلوث وعمليات الإنتاج في الدولة ككل، ودعني أضرب مثالا لذلك: حادثة وقعت أخيرا في أحد المصائح الكيماوية السويسرية سمعنا جميعا عنها، كان سببها تسرب كمية من المواد السامة إلى نهر الرايل ... وكانت المسائة أن النهر سختخدم مصدرا لياه الشرب ومياه الري، والخطر

الناجم عن الحادث لم يتوقف عند حدود سويسرا، بل امتد إلى آلمانيا الغربية وضرنسـا وهولندا عند مصب النهر، وثارت أزمة هددت العـلاقـات بين هذه الدول، وحدث خلاف شديد حول تحديد المسؤولية، والطرف الذي سيتكفل بدفع التعويضات للمتضررين ويتنقية النهر ومعالجة ما أصابه من تلوث.

ثم إن هناك اتجاها آخر في العالم الصناعي في شأن الموارد الكيماوية السامة، ينصب على المواد الستخدمة في حفظ الأغذية مثلا وغيرها من الصناعات وشيقة الصلة بالاستخدامات البشرية، وما أثير من أن بعض هذه المواد يسبب الإصبابة بمرض السرطان، ولقسدأثار هذا مخاوف الكثيرين حول مخاطر إنتاج هذه المواد، وانتقائها من بلد إلى بلد آخر، ووآثار هذه المواد في صبحة الإنسان، وبالتالي في إنتاجيته والإنفاق على علاجه، وأثر ذلك في موارد كان يمكن توجيهها إلى قطاع خدمات آخر أو

الواقع يقول الأن إن الهمّ البيئي لم يعد أمرا داخليا يخص دولة بعينها. لكنه أصبح أمرا له بعد عالمي، فالبيئة لا تعرف حدود اسياسية، ولقد أصبح نزاما على المتمع الدولي أن يتعامل مع هذه القضيدة خارج اطار حدود الدول والأطر السياسية. النقطة الهمة هنا هي أن على شركات الإنتاج الضخمة ـ كي تضع الأضرار التي تصيب البيئة في اعتباراتها ـ أن تعيد النظر بشكل شامل في نظم إنتاجها. ولكن هذا تترتب عليه تكاليف باهظة لا تنشط الشركات الكبرى ورأس المال عموما لتحملها، فعالم عده الإشكالية؟

هذا صحيح، فالشركات الكبرى العالمية لا تهتم كثيرا بالبلدان النامية ولا بالأضرار التي قد تصبيب هذه البلدان، ولقد اتضح الآن تماما أن من المكن حماية البيئة عن طريق تدوير (أي إعادة استخدام) ما كان يسمى بالنفايات، وبهذا أصبح لكلمة النفاية مفهوم جديد، ينظر اليها على أنها مادة إولية موجودة في المكان الخطأ، وفي الوقت الخطأ، فإذا ما استخدمت هذه المادة في المكان المناسب، في الوقت المناسب، فإنها تتحول إلى مورد. وهكذا أصبحت عملية تدوير النفايات، ومن ثم استخدامها كمواد أولية، عملية تدر على الشركات عائدا أقتصاديا يعوض، على أقل تقدرا من الإنفاق على تعديل النظام الذي يتطلبه هذا الأسلوب، ومن المكن أن يتحقق هذا المائد في فترات لا تتجاوز ٣-2 سنوات، وهناك أمثلة محددة منها واحد لشركة

الدول النامية وقضايا البيئة

أمريكية استعادت بالفعل ما أنفقته على تعديل النظم الإنتاجية في ٤ سنوات فقط، بل إنها حققت في العام الماضي ربحا صافيا بلغ ٢٠٠ مليون دولار نتيجة تدوير وإعادة استخدام ما كان يسمى نفايات.

الأمر الثاني الذي يتبادر إلى الذهن في هذا السياق هو ما حدث بعد ارتماع سعر النفط، الذي حفز الاهتمام على ترشيد استخدامات العاقة وتخفيض استهلاكها. وترتب على هذا قعديل بعض تقنيات التصنيع لإنتاج وتخفيض استهلاكها. وترتب على هذا قعديل بعض تقنيات التصنيع لإنتاج هنا حافزا اقتصاديا فرضته اعتبارات السوق، وتهديد بعض الشركات بركود منتجاتها. وكانت الحصيلة النهائية هي تغير مفهوم قديم كان شائفا، ألا وهو أن معذل استهلاك الطاقة يعتبر مقياسا للنمو والتحضر في المجتمعات. لقد كان من المتعلاك الطاقة بمعدل 7٪، ومع ما يعنيه هذا من خطوط إنتاج جديدة ومصانع وعمالة. أما الآن، وبعد ارتفاع أسعار الطاقة، فلقد أصبحت بخديدة ومصانع وعمالة. أما الآن، وبعد ارتفاع أسعار الطاقة، فلقد أصبحت النخل القومي، مقابل ٨٠٪ زيادة في معدل استهلاك الطاقة، الحقيقة الذي توضعها هذه الأرقام هي أن الاهتمام بالبيئة والخطاط عليها لا يعنيان وقف عمليات التنمية، بل إن من المكن أن يكون هناك عائد اقتصادي واجتماعي واضح يتعقق كنتيجة لعمليات الإنقلال من الإضرار بالبيئة.

برنامج الأمم المتحدة للبيئة يؤكد دائما مفهوم ارتباط التنمية التواصلة أو المستمرة بالحفاظ على البيئة. في تصورك ما التطور الذي تتوقعه في فكرة الترابط بن البيئة والتنمية في نظرة مستقبلية؟

دعني أوضح لك ذلك بمثال: عندما ذهبت إلى زيارة أوغندا اصطحبونا إلى بلدة دمرتها الحرب الأهلية، وأطلعونا على برنامج إعادة الإعمار الذي يجري تحت رعاية رئيس الدولة. وهناك قال لي المحافظ بسمادة بالغة، وهو يضير إلى بثر ماء، هذا هر البئر رقم ٢٠٤٢، ثم أخذ يشرح لي كيف يخططون لحفر مزيد من الآبار لتسكين أكبر قدر من المواطنين في البلدة بعد هدمها، فشكرت المحافظ، ثم سالت وزير البيئة: هل لديكم معلومات عن مقدار المياه الجوفية للوجود الذي يتم سحبه؟ فقال الوزير: لا، وطرحت السؤال نفسه على رئيس الجمهورية بعد ذلك، وقلت له المازق الآن أنكم تعملون على إعادة على رئيس الجمهورية بعد ذلك، وقلت له المازق الآن أنكم تعملون على إعادة

إعمار هذه البلدة وتستقدمون لها المواطنين الذين سيقيمون فيها ويزرعون أرضها، وسوف تتفقون أموالا ضخمة على البناء والاستثمار، فماذا لو اتضح ـ بعد خمس سنوات مثلا، وبعد كل هذا البناء والاستثمار والقروض ـ أن المخزون الجوفي للمياه قد انتهى، ما الذي سيحدث وقتئذ؟ كان من البدهي أن يسأل رئيس الجمهورية عن الحل، فقلت له الحل هو التعرف على مقدار المياه ومصادرها وتحديد مصيرها على مر السنين.

وبعيدا عن التفاصيل الفنية التي دارت بعد ذلك، فإن ما أريد قوله من ذكر هذه الواقعة هو أنه من الضروري جدا التعرف بدقة على مصادر الثروة الطبيعية الموجودة وحدود استخدامها على المدى البعيد؛ لكي نضمن استمرار عملية التنمية وضمان الاستقرار.

إن الهدف الأساسي الذي نركز عليه هو أن دراسة البيئة ليست عملا منفصلا عن جهد التمية ولا عملية استعراض علمي. إنها دراسة ترتبط ارتباطا عضويا بالتتمية ، بل وباستمرار الحياة نفسها ، وهذه هي الصورة التي نربط فيها ما بين التتمية والبيئة، وهذا هو التغير الذي حدث في مفهوم البيئة في العالم اليوم . لم يعد الأمر أمر هواء ملوث أو مياه غير نقية ، بل أصبحت القضية هي استمرار الحياة نفسها في بيئة ما، وبمستويات لائقة من الوفاء بالحاجات الأساسية والرفاه الاجتماعي.

استطرادا للحديث عن المستقبل، ما الاهتمامات الحديثة في مجال البيشة. وما التغيرات التي حدثت في مجال البيشة وأبعادها التي أصبحت شبه كونية؟

الاهتمامات الحديثة كلها تكاد تكون منصبة على الجو على مستوى العالم كله، وبمضهوم أن كل ضرد منا، ضوق سطح هذا الكوكب وتحت أشعـة هذه الشمس، يتأثر بما يحدث للبيئة ويدفع ثمن تدهور أحوالها، لا فرق في هذا بين دول الشمال ودول الجنوب، الكل سوف يدفع ثمنا غاليا، وتحديدا، يدور الاهتمام بالجو حول محورين:

المحور الأول: هو المواد الكيماوية التي تستخدم هي الإنتاج الصناعي، والتي أصبح استخدامها ضرورة من ضرورات العصر، فلا أتصور مثلا أن هناك هي دول الخليج العربي، ذات المناخ الحار والإمكانات المادية الجيدة. رجعة عن استخدام مكيفات الهواء كي يستطيع البشر أن ينتجوا ويفكروا،



فهذا ليس نوعا من الترف، ولا رجعة الآن عن استخدام المبردات لحفظ المأكولات، فلا يكاد يخلو منزل منها، فمع زيادة عدد النساء العاملات تزداد الحاجة إلى المبردات، ولا رجعة أيضا عن صناعات حفظ وتعليب الأغذية، ولا عن أحهزة التلفاز والفيديو والراديو. وكل هذه الأدوات والمنتجات تستخدم في صناعتها مواد كيماوية خطرة تؤثر تأثيرات ضارة في الغلاف الجوي اسمها «كلورو - فلورو - كربونات». وهناك خمسة أنواع من هذه المادة تسبب تآكل طبقة الأوزون في الجو. وهذه الطبقة من غاز الأوزون خلقها وأبدعها الله سبحانه وتعالى على مسافات تتراوح ما بين ١٠ كم إلى ٥٠ أو ٦٠ كم فوق سطح الأرض، وإن كان التركيـز الأكبـر لهـا يقع على ارتفـاع ٢٠ إلى ٤٠ كم. وقدرة الخالق العظيم أنه يضع كميات صغيرة جدا جدا من هذا الغاز منتشرة على هذا الامتداد والساحة، وهذه الكميات لوحدث - فرضا - وجمعتها وضغطتها بمكبس لما زادت على ٥ - ٦ سم مكعبة، ولكن هذه الطبقة - كما تعلم . هي التي تحجب عنا الأشعة الكونية القادمة من الشمس، وخاصة الأشعة فوق البنفسجية، والتي من بينها نوع قاتل من الأشعة _ قاتل بمعنى أنه له تعرضت له الأرض لقتل الزرع والفرع والإنسان. هذه الطبقة من الأوزون تحجب هذا النوع القاتل من الأشعة.

هناك نوع آخر من الأشعة فوق البنفسجية إذا ما زاد تأثيره عن الحد الذي سمح به الله سبحانه من خلال طبقة الأوزون، فإنه يسبب الكاتراكت في الدي سمح به الله سبحانه من خلال طبقة الأوزون، فإنه يسبب الكاتراكت في ما يفعل فيروس الإيدز)، وسوف يسبب هذا أيضا نقص الإنتاج من المحاصيل، وسيكون تأثيره أكثر وضوحا في بعض المحاصيل المهمة مثل الذرة والذرة الصبغية وفول الصويا والشمع.

لقد تأكد الآن من خلال الأبحاث العلمية التي جرت منذ أواخر السنينيات أن هناك علاقة بين هذه المواد الكيماوية وتلف طبقة الأوزون، وأن طبقة الأوزون بدأت تظهر عليها علامات النقص والتأكل ولقد ظالنا لمدة عشر سنوات خلت ندق جرس الإنذار ونثير الانتباه، خاصة أن كل الدراسات أجمعت على أنه إذا نقصت طبقة الأوزون بمعدل ١/١، فإن هذا سيزيد الأشعوق البنفسجية بمعدل ٢/١، فإن هذا سيزيد الأشعوق البنفسجية بمعدل ٢/١، وهذه نسبة تؤدي إلى زيادة قدرها ٤/١ في معدل الاصاباج بسرهان الجلد، وأضافت التقديرات إنه إذا ما استمر إنتاج هذه

المواد الكيماوية بالمعدل نفسه، واستمر صعودها في الجو إلى ارتضاعات تشراوح ما بين ٢٠ ـ ٤٠ كم، فإنها ان تتحطم، بل ستبقى لعدة قرون وتتجمع - وبالتركيب الكيماوي نفسه ـ لتسبب تحطيم طبقة الأوزون.

القلق العـالمي بدأ عندمـا ارتبط هذا بالحـديث عن السـرطان. وكلمـة السـرطان، ما زال لها وقع الإنذار المرعب لدى جميع البشر. فعندمـا ارتبطت هذه القضية بالسـرطان بدأ الناس يطالبون بإجراء ما. وزاد الاهتـمـام أكثر وأكثر عندما شاع لدى الناس الرعب من آثار مرض «الإيدز»، وأدركوا أنه من المكن فقدان المناعة بسبب زيادة مستوى الأشعة فوق البنفسجية.

والأوزون يتخلق كونيا من اتحاد ذرتي أوكسجين، ثم تتدخل ذرة أوكسجين ثالثة ليتكون الأوزون. هذا المركب يتكسر من جراء أشعة الشمس، لكن المناية الإلهية شاءت أن يكون معدل التكسير معادلا لمعدل التخليق. ولكن عندما تدخلت هذه المواد الكيماوية حدث خلل هائل، إذ أصبح معدل التكسير أكبر من معدل التخليق، واختل بهذا النظام الكوني الذي يحافظ على حياة البشر.

الأمر الذي زاد من خطورة القضية هو ما تأكد الآن من أن هناك ثقبا في طبقة الأوزون فوق القطب الجنوبي، وأن هذا الثقب أكبر ما يمكن في شهور الربيع (سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر)، ربما مقداره من ٤٠ إلى ٥٠٪ من الكمية المفترضة. لقد استغللنا هذه الفرصة وبدأنا المفاوضات مع الدول لوضع اتفاقية دولية، يتم بمقتضاها وقف إنتاج واستهلاك المواد الكيماوية التي تسبب تحطيم مادة الأوزون، ولم يكن هناك خلاف حول خطورة الأمر وعلاقته بصحة الإنسان، وبالكون، وبالحياة نفسها، لكن عندما انتقلت المفاوضات إلى حديث عن وضع اتفاقية لتنظيم ذلك، انتقلت المناقشة من حوار حول الآثار البيئية والواجب الإنساني لحماية الحياة إلى معالجة لقضية اقتصادية. هنا كان علينا أن نتعامل مع الشركات الكبرى التي تنتج هذه المواد الكيماوية، والتي يبلغ ثمن إنتاجها من هذه المواد فقط ٢٠٠٠ مليون دولار سنويا (ألفى مليون دولار). أما إذا حسبنا إجمالي تكلفة إنتاج المعدات والأدوات التي تدخل أو تستخدم هذه المواد في صناعتها (كالشلاجات والتلفزيونات والراديو والفيديو والإلكترونيات الدقيقة) لفوجئنا برقم يصل إلى آلاف آلاف الملايين من الدولارات، إذ تكاد تكون كل صناعات العالم مرتبطة باستخدام هذه المواد بقدر أو بآخر.

الدول النامية وقضايا البيئة

وأصبحت القضية هي كيف نجد البديل؟ هل نوقف هذه الصناعات؟ هنا يظهر الخلاف بين الدول والشركات على الأسواق، بمعنى أنه لو توصلت شركة ما أو دولة ما إلى بديل، وسبقت بذلك شركة أخرى منافسة، فإن الشركة التي توصلت إلى البديل، وسبقت بذلك شركة أخرى منافسة، فإن الشركة التي توصلت إلى البديل ستستغل السوق الذي كان يبيع فيه الطرف مصير المفاوضات تجرى الآن حول التجارة الدولية، وليس حول وتضمن لكل طرف حقوقه، ولكن ظهر هنا جانب طريف للمشكلة، ألا وهو أن الدول النامية رأت أنه لو توقف الإنتاج، أو قلّ بدرجات كبيرة، فإنها لن تغلبنا السلع التي تدخل فيها هذه المؤاد الكيماوية، والتي لا غنى لها عنها، وتغلبنا على هذا بأن أعطينا الدول النامية في الانتاقية مهلة عشر سنوات، وانققنا على هذا بأن أعطينا الدول النامية في الانتاقية مهلة عشر سنوات، وانققنا على هذا بأن أعطينا الدول النامية في الانتاقية مهلة عشر سنوات، وانققنا على أن تخصص الدول الصناعية المنتجة قدرا من الإنتاج للدول النامية، فيما

ولم يكن همنا، في إطار الحرص على اتخاذ إجراء فعال لوقف تدهور طبقة الأوزون، عدد الدول التي تصدق على الاتفاقية، بقدر ما كان همنا أن يشمل التصديق نسبة كبيرة من إجمالي الإنتاج الذي يتركز في عدد محدود جدا من الدول. وهكذا اشترطنا ـ لكي تدخل الاتفاقية حيز التنفيذ ـ أن يوقع عليها عدد من الدول لا يقل حجم إنتاجها من هذه المواد الكيماوية عن ٦٧٪ من إجمالي ما ينتج عالميا، ضمانا لوضع الاتفاقية موضع التنفيذ الفعال، والدول الرئيسية في إنتاج هذه المواد واستهلاكها هي دول السوق الأوروبية المشتركة (٢٨٪)، الولايات المتحدة (٣٩٪)، الاتحاد السوفييتي (١٠٪) واليابان (١٠٪). ومن الضروري أيضا أن يبدأ التنفيذ في كل هذه الدول في وقت واحد حتى لا يحقق أحد مكسبا على حساب الآخر. وهكذا وُقع على الاتفاقية في كندا في أواخر عام ١٩٨٧، على أن يبدأ التنفيذ اعتبارا من يناير ١٩٨٩. وبالفعل صدق الكونجرس الأمريكي على الاتفاقية في خلال سنة أشهر فقط من التوقيع، ووقعت برلمانات دول أوروبا الغربية واليابان والاتحاد السوفييتي عليها. وفي تقديري أن الاتفاقية، في محاولتها إنقاذ العالم من خطر محقق، قد حققت إنجازا مهما في وقت قصير، ودخولها حيز التنفيذ بعد عام ونصف فقط من إعلانها سابقة فريدة في مثل هذه الاتفاقيات الدولية.

أما المحور الثاني فهو: ارتفاع درجة حرارة الجو المستمر، الذي يعرف باسم تأثير الصوبة أو ظاهرة الاحتباس الحراري greenhouse effect . وهناك شبه إجماع في الدراسات العلمية على أن العالم سيشهد في خلال الـ ٣٠ ـ ٤٠ سنة القادمة (وأؤكد خلال وليس في نهاية) ارتفاعا في درجة حرارة الجو مقداره من درجة ونصف الدرجة إلى أربع، درجات ونصف الدرجة، وستتغير نتيجة لهذا أنماط توزيع الرياح والأمطار في مختلف أجزاء العالم. والأمر غير المؤكد لنا علميا حتى الآن هو شكل هذا التأثير في الأمطار، كمًا، وموعدا، ومكانا ... إلخ. ولكن الدلائل المرصودة على امتداد العشرين عاما الماضية تؤكد حدوث هذه الآثار، فأفريقيا، مثلا، قد قلت فيها نسبة الأمطار بانتظام على امتداد عقدين من الزمان، بينما نجد أن الأمطار قد ازدادت في أوروبا الغربية، وبالمعدل نفسه الذي نقصت به في أضريقيا تقريبا، وتقديرات درجات الحرارة هنا تقديرات مبدئية، بعضها يتنبأ بأنها سوف تزيد في البلدان الواقعة حول خط الاستواء بمعدل ١,٥ - ٢,٥ درجة بينما ستزيد في الشمال بمعدل ١٠ ـ ١٥ درجة، فنحن إذن أمام تغيرات حادة في الرياح والأمطار ستسبب اختلالا خطيرا في حياة العالم، مثل حدوث اختلاف نوعى في المحاصيل المنتجة أو وقف الإنتاج الزراعي في بعض الأراضي... إلخ.

وأخيرا، فإن ارتفاع درجة الحرارة، حتى إن لم يتسبب في ذوبان الجليد الموجود قوق القطيع، سوف يؤدي إلى ارتفاع منسوب المياه في المحيطات، وقد يتبدر إلى الذهن أن هذا المعدل ٥، ١ درجة إلى ٤ درجات أمر هين، لا يمثل خطورة ما . ولتوضيح حجم الخطر فبأنني أشير إلى حقيقة علمها وهي أن عصر الجليد السابق - عندما كان العالم كله تحت الجليد - كان معدل درجة حرارة العالم فيه أقل من المعدل الحالي بخمس درجات فقط، ومن هنا يمكننا أن نتخيل ماذا يمكن أن يحدث لو ارتفعت درجة حرارة العالم خمس درجات فقط عما هو موجود الآن، سوف يحدث تمدد هي حجم المياه الموجودة في المحيطات، وسيؤدي هذا بدوره إلى ارتفاع منسوب سطح الماء في المحيطات بمقادير تتراوح ما بين ١٧٠ و١٤٠ سم . والمعدل المتوقع للزيادة والمتوقع عليه الدراسات. هو في حود متر واحد إو اتقل قليلا .

الدول النامية وقضايا البيئة

ماذا يعني ارتفاع سطح الماء في البحر والمحيطات بمقدار متر واحدة إن هذا يعني لدولة مثل مصر أن تغرق الدلتا ويفقد عشرة ملايين شخص مصدر غذائهم ومماشهم، وكذلك الحال بالنسبة إلى خمسة عشر مليون شخص في بنجلاديش، بل إن دولة عضوا في الأمم المتحدة كجزر المالديف ستختفي تماما من الخريطة، إذ ستفمرها المياه، وقد يتبادر إلى الذهن اللجوء إلى بناء تماما عن الخريطة، إذ ستفمرها المياه، وقد يتبادر إلى الذهن اللجوء إلى بناء المعالمة من الأخطار المحتملة، ولكن تكلفة حماية المدينة من ارتفاع سطح مياه المحيطات بمقدار يتراوح ما بين ٨٠ سم إلى متر قد تصل إلى ٢٠٠٠ بليون دولار (ألفي بليون دولار).

وما مصدر هذا الخطر ومبرر طرح هذه الاحتمالات؟

السبب ببساطة هو ارتفاع درجة الحرارة الذي تتلخص أسبابه في الغازات النبعثة من مداخن المصانع بانواعها، والغازات الخارجة من عوادم السيارات.
بعض الغازات، كما قلنا سابقا، يؤدي بدوره الى تآكل طبقة الأوزون، يضاف
إلى هذا تأثير السحب عندما تحجب حرارة الشمس لتتعكس هذه الغازات
نحو الأرض مرة ثانية، فتريد درجة حرارة الأرض، إن غاز ثاني أكسيد
الكربون وحده يسبب ٥٠٪ من الزيادة في درجة الحرارة.

الحرون وحده يسبب "نا", من الريادة في درجه الحرارة. ومداه للطاهرة الخطاهرة ومن الخطأ التصور أن بمقدور أحد بعفورده أن يتعرض لهذه الظاهرة تحتاج إلى جهد العالم كله فليس غريبا إذن أن ريجان وجورياتشوف عندما التقيا في العام الماضي كان أحد الموضوعات التي تنققا عليها، وأعلنا هذا التقيا في العام الماضي، كان أحد الموضوعات التي تنققا عليها، وأعلنا هذا والقيام ببحوث مشتركة في هذا المجال بين الدولتين العظميين، لأن إقلال مقدار الغازات المنبعثة أمر يؤثر في الإنتاج الصناعي العالمي، وقد كان من بين الحول المطروحة استخلاص هذه الغزائت من الجو ثم تدويبها في المحيط، والوكن ما تأثير هذا في المحيط وفي الكائنات البحرية؟ حتى الأن لا توجد الحال المطروحة كمليا الوقت، ومن السبل المطروحة عالميا أيضا، كوسائل للتحكم في أسباب رئقاع درجة حرارة الجو، الاستغفال الرشيد للطاقة، وهناك تجربة في السويد لمصنع بشروير النفايات، بما فيها الحرارة الفائضة، بحيث لا يخرج في النهاية عادم ولا نفايات، ومن الحلول المطروحة أيضنا الحد من استخدام السيارات عن

طريق تشجيع استخدام المركبات العامة بدلا من السيارة الفردية، والعودة إلى وسائل نقل عامة تعمل بالكهرباء لتقليل غازات العادم المنبعثة في الجوء. وتطوير مصادر جديدة من الطاقة كالطاقة الشمسية أو طاقة الرياح.

وهكذا نرى أن علينا، بحكم الضرورة الملحة، أن نتعرف على تأثير ارتفاع درجة الحرارة وارتفاع مستوى سطح الماء المترتب عليه في المناطق الجغرافية المختلفة باكبر فدر من الدقة، حتى لا نفاجاً بمثل هذا التغير، ولنخطط لما يجب فعله لو حدث هذا في خلال ١٠ ـ ١ عاماً، وليس ٢٠ ـ ٢ عاماً، و ولدينا خططنا في برنامج الأمم المتحدة للبيشة لبحث هذا الأمر مع بعض البلدان في مناطق جغرافية متنوعة، بعيث نفكر معا في مستقبل البشرية في ظل هذا التغير البيئي الحاد فيما لو حدث، ومع استمرار جهودنا في الوقت نفسه لمحاولة وقف حدوثه.

هذا الحديث يقودنا إلى أن أسألك عن تجربتك الشخصية في المنظمة اللولية التي شفلت المناصب القيادية فيها منذ نشأتها، خاصة أنك ضربت لنا لموجهة المناصب القيادية فيها منذ نشأتها، خاصة النفس الطويل والسمي المتواصل إلى مواجهة الصعوبات السياسية، والثاني هو التمامل مع العلماء للتوصل إلى تحديد حجم المشاكل وإيجاد الحلول لها، فمن خلال تجربتك الطويلة كيف رأيت تطور مواقف النظمات غير الحكومية والعلماء والدول لكي تصل إلى إجهاء ما حول أي من القضايا التي تعرضت لها؟

اعتقد أن تطور موضوع الأوزون يعطي دلالة وأضحة عن الارتباط الشديد بين دور العلماء ودور السياسيين: ففي معظم الدول، تخضع السياسة إلى حد كبير لاعتبارات دنيا المال والأعمال، ويلح رجال الصناعة على السياسيين لكي لا يتحركوا، أو لكي يتحركوا في اتجاهات معينة، وكانت للكل مقولة واحدة هي أن العلماء مختلفون، كما كان عليه الأمر في ما يخص العلاقة بين بعض المالوا الكيماوية وتحطم طبقة الأوزون، ولقد حسمت القضية في أبريل في جنيف قبل اجتماع كندا، عندما طلبنا في اجتماع للحكومات، أن تضم كل حكومة إلى وفدما أحد علمائها المختصين في مجال الأوزون، وكان أن عقدنا اجتماعا لكل هؤلاء العلماء، كلجنة فنية، وطلبنا طبهم إعداد تقرير مشترك عن الرأي العلمي في حالة طبقة الأوزون والسبب فيما يحدث لها، وجاء عن التكيماوية، عندئذ لم يكن أمام التقرير واضحا يؤكد أن السبب، هو هذه المواد الكيماوية، عندئذ لم يكن أمام

الحكومات مجال للاختفاء خلف حجة عدم الاتفاق العلمي. ونحن الآن اكثر حاجة، وبصورة اسرع للحسم العلمي نفسه لموضوع ارتفاع درجة حرارة الجو، فما زال هناك ـ حتى اليوم ـ بعض العلماء يقولون إننا متجهون إلى عصر جليدي جديد، لا إلى عصر ترتفى فيه درجة الحرارة. إن هذا الاختلاف في الرأي العلمي مدعاة لعدم الامتمام بتغيير نظم الإنتاج، وذلك فقد شُكلت لجنة دولية من برنامج الأمم التحدة للبيئة والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، وممثلي الحكومات التي تفتح أكبر قدر من المواد التي تصبب ارتفاع درجة الحرارة لكي يعدوا تقريرا علميا دوليا ورسميا عن حالة المناخ، وتحديد أسباب ما يطرأ عليه من تغيرات، وما أن تقدم اللجنة الدولية تقريرها فسيتم ما تم بالنسبة إلى الأورؤن وسنضع اتفاقية لتحريم استخدام المواد التي تثبت مسؤليتها عن تغيرات الطقس.

إذا كانت قضية الأوزون قد حسمت على المستوى العلمي، وإذا كانت الدول ستكف عن استخدام المواد التي تسبب اغتيال طبقة الأوزون، فما البدائل لهذه المواد؟

بيس هي هي الأبدو المساعة غائبة عن متابعة تطورات قضية الأوزون، ولعلك تذكر أن المحتماع ألير هيه موضوع الأوزون كان عام ١٩٧٤، وأنه قند ثلاه اجتماع الحكومات في عام ١٩٧٧، منذ ذلك التاريخ، بدأت المجموعات الصناعية تحرك علماءها وأجهزة البحث فيها للبحث عن البدائل، وفي الفترة من أبريل إلى سبتمبر ١٩٨٧، وفي هنرة ما قبل توفيح اتفاقية الأوزون - التقيت بممثلي كل الشركات المنتجة لهذه المواد، ونقلت إليهم ما توصنات إليه من نتائج. كل الشركات المنتجة لهذه المواد، ونقلت إليهم ما توصنات إليه من نتائج. وسألتهم عن موقفهم الحقيقي، وأجابوا بشكل موضوعي: إن معامل أبحاثهم في الأسواق العالمية خلال فترة لا - ٨ سنوات. وصدرت الاتفاقية في ضوء هي الأسواق العالمية خلال فترة لا - ٨ سنوات. وصدرت الاتفاقية هي ضوء هذا الموقف، إذ إنها تقضي بتجميد الإنتاج بعد دخول الاتفاقية عامها الأول، وخفضه بمقدار ٢٠٪ بعد عامين، وبمقدار ٢٠٪ بعد ستة أعوام آخرى، وهذه هي المدد التي طلبتها الشركات الصناعية إن الهدف من هذا التسلسل كان عملية أنيا واضعة إلى أن عملية ألم الصناعي قد أصبحت مهددة، لأن المصناعة إشارة واضحة إلى أن عملية ألمية المستحد نفسه مطالبا بعد فترة مهددة، لأن المصناعة إلهذه عملية غير مجدية اقتصاديا، ولقد فوجئت بعد بأنتاج خمي فقطه، وهذه عملية غير مجدية اقتصاديا، ولقد فوجئت بعد بانتاج خمي فقطه، وهذه عملية غير مجدية اقتصاديا، ولقد فوجئت بعد بأنتاج خمي فقطه، وهذم علية غير مجدية اقتصاديا، ولقد فوجئت بعد بأنتاج خمين فقطه، وهذه عملية غير مجدية اقتصاديا، ولقد فوجئت بعد

خمسة أشهر فقط من توقيع الاتفاقية ـ وفي أشاء اجتماع عقدناه مع ممثلي الشركات الصناعية النتجة، وعلى غير ما كنت أتوقع ـ بأن البدائل جاهزة الآن لديهم في المختبرات، وأنهم يتوقعون أن يجري إنتاجها وتسويقها قبل مضى خمس سنوات، أى في أقل من المدة التي وردت في الاتفاقية.

وهذه الخبرة في التعامل توضح لنا موقف العلماء من قضايا البيئة، وكيف أن المجمع الصناعي العلمي، عندما يحس بجدية الضغوط الواقعة عليه للتنير، فإنه يطلق باحثيه لسبق الزمن والتعامل مع التغيرات المطلوبة.

لو تساءلنا، في ضوء هذا، عن موقف الباحث العربي؟ وأين يقف من هذه القضايا العالية؟

للأسف، الباحث العربي غائب تماما عن القضايا والمشكلات الدولية، معتقدا أن مثل هذه المشكلات إنما يتولاها باحثو العالم المتقدم، على رغم أن لدينا كضاءات لا تقل إطلاقا عن الكضاءات العبالمية، ولكن لا تشاح لها الإمكانات التي تسمع لها بالمشاركة إليجابية، والباحث العربي يحتاج إلى اللوقت والظروف بياست جيعيا يحي يعطي، وإلى أن يقلع عن مـوقف الانقرادية، الذي يبدو أنه يسمو مغذ سنين عدة ويعوق التعاون العلمي المثمر، في فريق متعدد التخصصات من الباحثين، في جهد بحثي مشترك يسهم في خل هذه القضايا.



هموم البيئة مابين الفرد والمجتمع الدولى

إن الشعار الذي يوجَـز في كلمات أربع هي: «عـمل مـحلي وأثر كـوكـبي» يلخص مـســؤوليــة التـربويــن، وينسهنا إلى أن مـا يضعله الضــرد في

محيطه المباشر الصغير تصل آثاره ونتائجه، حميدة كانت أو ضارة إلى مستوى العالم كله! ولكن ما يفعله الفرد، أو يمتنع عن الإتيان به، هو بدوره حصاد فكره، أي تعليمه وثقافته وقيمه المكتسبة، والتربويون هم صانعو هذا الفكر وهذه القيم. كما أذكّر أيضا بالجملة الاستهلالية في ميثاق اليونسكو الذي صيغ في أعقاب الحرب العالمية الثانية والتي تقول: «إن الحرب تبدأ في عقول الناس»، وبالقدر نفسه فإن الحرص على سلامة البيئة والوعى بمقتضيات هذه السلامة يبدآن في عقول الناس، والتربويون _ صانعو هذه العقول بما تكتسب من معارف وما يقر في أذهان النشء من قيم - هم إذن المسؤولون الأول عن مصير البيئة في مصر، حاضرها ومستقبلها، لذا فإن الحديث هنا سيتركز على شؤون البيئة، بما يتيح لمعشر التربويين فهما أعمق لدور التربية في حماية البيئة وبالذات في الواقع المصرى.

طقد حافظنا على مترو الأنفاق نظيفا عن طريق دحرجة ما كان يمكن أن يتراكم فيه من القمامة إلى الشوارع المحيطة به،

المؤلف

أريد أن نستعرض معا سلم تصاعد المشاكل البيئية، من مستوى الفرد إلى مستوى مستوى الفرد إلى مستوى مستوى مستوى مستوى مستوى مستوى مستوى مستوى على المستوى المرية فالمدرسة، فالحي، صعودا إلى مستوى الشرية أو المدينة، وحتى مستوى الوطن ثم الإقليم، نصل في نهاية المطاف إلى مستوى كوكب الأرض ككل. ولكننا محتاجون بداية إلى توضيح الإطار الذي تنشأ فيه هذه المشاكل على مختلف الستويات البيئية، أو بتعبير أدق على المحيط الحيوي، مائه (سواء أكان عنبا أم مالحا، أم جوفيا، جاريا أم ساكنا) المحيط الحيوي، مائه (سواء أكان عنبا أم مالحا، أم جوفيا، جاريا أم ساكنا) وهوائه (على امتداد الغلاف الجوي فوق سطح الكرة الأرضية وإلى أقصى ارتفاعاته) وأرضه (جبالها وسهولها ووديانها وتربتها، وما في باطنها من مواد إلانسان). هذا المحيط الحيوي هو مصدر كل ما يحتاج إليه الإنسان ليبقى على فيد الحياة، ولكي يحصل على طعامه وكسائه ومأواه، ولكي يتعيم منشأته ومؤسساته بمختلف أنواعها وأغراضها. وهذا المحيط الحيوي هو في الوقت نفسه المثوى الأخير لا الغظم من مخلفات ونفايات (غازات كانت أو سوائل أو مواد صلبة). هذا المحيط الحيوي، إذن، هو مصدر كل للدخلات التي نحتاج إليها، والبالوعة التي تنتهي إليها كل المخرجات الناطعة عن العمل على تدبير احتياجاتنا.

إلا أن ما يجري بفعاً الإنسان في هذا الحيط الحيوي وراءه طلب اجتماعي للسلع والخدمات التي يوفرها هذا الفعل. وهكذا نجدنا في حاجة إلى النظر في محيطة آخر، هو المحيطة الاجتماعي (أي مجموعة المقائد والأعراف والتقاليد والاعراف التي والمحيطة الاجتماعي (أي مجموعة المقائد والأعراف فقد تكون هذه السلع المطلوبة أدوات للدمار الرهيب (مثل الأسلحة النووية والكميائية والبيولوجية)، أو قد تكون للتممير والرفاهية والترفيه وسمادة الإنسان. ولكن الوفاء بالطلب الاجتماعي، أيا كان نوعه، يتم عن طريق تطبيق تكولوجيات (أي معارف وخيرات ومهارات مكتمية)، ووقع هذه التكنولوجيات كمثل في المنتجات على البيئة يختلف من زمان إلى زمان، ومن مكان إلى مكان، ومن مكان إلى مكان، ومن هذه نلج إلى استهلاك المتخرجة من المحيط الحيوي (كالإسراف في استهلاك المياه أو الطاقة أو اتجلط الحيوي (مثل تلوث عظير في المحيط الحيوي (مثل تلوث عليها وقوع تلوث خطير في المحيط الحيوي (مثل تلوث عليها وقوع تلوث خطير في المحيط الحيوي (مثل تلوث عجاري المياه بفعل المبيدات الحضرية أو الكيماويات

هموم البيئة ما بين الفرد والمجتمع الدولى

السامة، أو نتيجة لبعض طرق معالجة مخلفات الصرف الصنعي). ومن ثم فإننا في حاجة إلى النظر في محيط ثالث، هو المحيط التكنولوجي الذي تتطور فيه التكنولوجيات وتتبدل مع تنوع الاحتياجات التي تتحد في المحيط الاجتماعي. وجماع القول هو أن الحديث في شؤون البيئة يعني تناول كل واحد من هذه المحيطات الثلاثة والنظر فيما يجري بينها من تفاعلات.

۲)

أما في شأن المحيط الحيوي فهناك ثلاثة مواقف تقليدية للإنسان في نظرته إلى هذا المحيط الذي يوفر له كل حاجاته المادية والثقافية والروحية:

۱- الطبيعة متسامحة: بمعنى أن الإخلال بتوازن نظام بيثي نتيجة تدخل الإنسان فيه لا يترتب عليه ضرر دائم، إذ يعود النظام البيئي إلى سابق عهده في التوازن عندما تتوقف تدخلات الإنسان وكان شيئا لم يحدث.

 ٢- الطبيعة طيعة: أي أن النظام البيئي يعود، بعد توقف النشاط الذي أخل بتوازنه، إلى حالة توازن جديدة، وإن اختلفت عن حالته الأصلية.

٣- الطبيعة غير متسامحة: وهنا تترتب على الإخلال بالتوازن نتائج لا انمكاسية، إذ يتدهور النظام بشكل لا يعود بعده صالحا لتوفير شكل يذكر من متطلباتنا من المدخلات.

والواقع أن المحيط الحيوي هو كل واحد من هذه المواقف الثلاثة، إذ إن ردود فعله تتوقف على طبيعة التدخل وحجمه وعمقه، فالنظام البيئي قد يستوعب كميات معينة من مخافات معينة من دون أن يتدهور حاله (الطبيعة متسامحة)، أو قد تعود الغابات مثلا بعد احتراقها إلى حالة جديدة من الغطاء النجائي الذي يختلف عن سابقه (الطبيعة طبعة)، أو قد تتقرض بعض فصائل الكاتفات الحية إلى الأبد (الطبيعة غير متسامحة).

ويصبح السؤال الآن هو: ما الأعتبارات التي تحدد رد فعل النظام البيئي للأنشطة التموية، أو بمعنى آخر ما القيود التي يفرضها (النظام البيئي) على النشاط الإنساني حتى لا يكون الرد ردا غير متسامح؟ إذا ما أريد لنشاط الإنسان، أي جهد التمية، أن يحقق هدف التنمية المستدامة (وهو الوفاء بطلبات الحاضر من دون المساس بحقوق الأجيال القادمة وقدرتها على توفير احتياجاتها)، فإن عليه أن يلتزم بشروط ثلاللة:

أولا: ترشيد استخدام الموارد غير المتجددة، وهذا أمر واضح ومبدأ اقتصادي عقلاني لا يحتاج إلى شرح أو تبرير، فرصيدنا منها محدود وأحيانا غير معروف، وحسن استخدامه واجب.

ثانيا: عدم تجاوز قدرة الوارد المتجددة (نباتية أو حيوانية، أرضية أو مائية) على تجديد نفسها، حتى لا تندثر وتفنى إلى غير رجعة (ومن أمثلة ذلك الرعى الجائر والصيد الجائر).

ثالثا: عدم تجاوز قدرة النظام البيئي على «هضم» المخلفات التي نقذف بها فيه، حتى لا يتلوث تلوثا يضر بالإنسان والحيوان على حد سواء.

إن تجاوز أي واحد من هذه الاعتبارات الثلاثة يعنى أن التنمية المستهدفة من النشاط الذي أدى إلى هذا التجاوز لن تكون مستدامة، إذ إن هذا النشاط لا يمكن أن يستمر أمدا طويلا، والتاريخ حافل بأمثلة لهذه الأنشطة غير الرشيدة، ولنذكر _ على سبيل المثال لا الحصر _ من الواقع المصرى ما آل إليه أمر ضاحية حلوان جنوبي القاهرة، بعد أن حُولت إلى قلعة صناعية من دون وعي أو اهتمام بالآثار البيئية المترتبة على تحقيق هذا الهدف، لقد كانت حلوان، منذ أيام قدماء المصريين وحتى سنوات قليلة خلت، منتجعا يؤمه الناس من كل بقاع الأرض للاستشفاء والاستمتاع بجوها الصحى وهوائها النقى، خصوصا في فصل الشتاء، أما الآن فقد أصبحت واحدة من أكثر مناطق مصر تلوثا حتى بلغت الإصابة بالأمراض وانتشار الجريمة فيها حدا لا تضارعها فيه أماكن أخرى كثيرة في مصر، ولننظر _ وأنا أتحدث هنا في الإسكندرية _ إلى ما آل إليه أمر بحيرة مربوط. التي أعلن خبراء البيئة تضاؤل حصادها من الثروة السمكية إلى عشر ما كانت عليه، وبلوغها درجة من التلوث حعلت منها خطرا على حياة السكان والطيور المهاجرة والمقيمة، بعد أن كانت مكانا مختارا للصيد في مواسمه، أو لنظر إلى ما صارت إليه حال شواطئ الإسكندرية بعد تلوث مياه البحر بمخلفات الصرف الصحى غير المعالجة.

فالتحولات البيئية غيرالمحمودة لبناء قلعة صناعية في حلوان أو للصرف الصحي في البحر، لم تكن هدفا لأولئك النذي خططوا لأنشطة تتموية، لا شك في أنها مفيدة اقتصاديا واجتماعيا من وجهة نظر معينة، وما يتحمله المجتمع بأسره من خسائر وأضرار، يصعب تقديرها بمال في بعض الأحيان، لا تدخل في حسابات الجدوى الاقتصادية لهذه المشروعات، إن الذي يتحمل نفقات علاج الفشل الكلوي نتيجة تلوث مياه المجاري المأثية - بفعل بعض الأشطة الصناعية أو الزراعية - هو الخدمات الصحية وليس أصحاب هذه الانشطة في الحقل أو الصنع. إننا الآن أمام مشكلة جديدة تشأ عندما يؤدي النشاطة في الحقل أو المام مشكلة جديدة تشأ عندما يؤدي النشاطة في مكان أمار أمام مشكلة الجدا عن مكان هذا المناط (ذهل الناس في مؤتمر استوكهولم، الذي كان أول محفل دولي للتدارس في شؤون البيئة، عندما تقدمت السويد بتقرير مفاده أن تسمم مئات البحيرات المشهورة بنقاء ميلهها العذبة وثروتها السمكية - في شمال السويد - قد حدث بفعل الدخان المنبعث من محطات القوى الواقعة على بعد السويد - قد حدث بفعل الدخان المنبعث من محطات القوى الواقعة على بعد وقتل علام الأطلسي في أمريكا الشمالية، وأن هذا التسمم قد كثيرة لهذه الإشكالية الجديدة على المستوى الدولي لعل أهمها وأخطرها حداثة انفجار نووي في تشيرنوبيل بأوكرانيا، وانتشار التلوث الإشعاعي في مساحات شاسمة من أوروبا وأسيا لشهور طويلة.

بين إن الأمر لا يتوقف عند الحوادث غير المتوقعة عند النظر في الأبداد الدولية اظاهرة دحرجة المشاكل البيئية، فلننظر في آثار أنماط الاستهلاك البيئية، فلننظر في آثار أنماط الاستهلاك في الدول الغنية وما يترتب عليها من زيادة الطلب على المواد الخام، وبالذات نباتية الأصل منها (مثل الأخشاب أو المحاصيل النقدية كالبن والشاي والكاكاؤ تتمير غاباتها وزراعة هذه المحاصيل بدلا من توفير حاجاتها من الغذات لتدمير غاباتها وزراعة هذه المحاصيل بدلا من توفير حاجاتها من الغذاب لأنوادة دخلها من هذه الصحادرات، حيث أن تدمور أسعارها في الأسواق المباية لم يتوقف، وقد وضح لنا اليوم أن إزالة هذه الغابات لا تؤدي إلى المباية لم يتوقف، وقد وضح لنا اليوم أن إزالة هذه الغابات لا تؤدي إلى أن حسار النظاء النباتي يؤدي أيضا إلى تغيرات في مناخ العالم بأسره، إن أن أنحسار النظاء النباتي يؤدي أيضا إلى تغيرات في مناخ العالم بأسره، أن ينتج عنه مثلا غرق مدينة الإسكندرية ومساحات كبيرة من شمال الدلتا، انهنان ويؤدي المؤمل وارتفاع مستوى مياه المحيطات والبحار.

لقد علمتنا هذه التجارب المريرة أننا أمام نرع جديد من الشاكل البيئية له أبعاد كوكبية، وإن كان في أصله ناجما عن أفصال محلية، لم يكن يخطر ببال إنسان أن تكون لها مثل هذه المواقب الوخيمة على مستوى العالم كله، وهذا

بعد جديد للمشاكل البيئية يختلف عن المشاكل التقليدية الناجمة عن الإسراف في استهلاك الموارد غير المتجددة من دون مبرر قوي، فإذا ما هبطنا من سماء المشاكل الكوكبية إلى أرض الواقع المصري، كنموذج، فإن المسألة التي تشغل بالي هي معالجتنا لمسألة إدارة شؤون البيئة في مصر.

(٤)

وساختار هنا مثالين لأسلوب مواجهة هذه المشاكل الجديدة لسببين:
أولهما ما جاءت به من إجراءات غير مالوفة بلارة في العمل الدولي، وثانيهما
لأن وراء هذا الأسلوب شخصية مصرية عظيمة تحملت مسؤولية قيادة العمل
في جهاز الأمم المتحدة المسؤول عن شؤون البيئة، هو الدكتور مصطفى كمال طلبه. المثال الأول خاص بحماية طبقة الأوزون في طبقات الجو العليا،
والثاني خاص بحماية التنوع البيولوجي، وفي كل واحد منهما عبر تستحق أن
نستوعها، وأن نكشف عما وراءها من دوافع متناقضة.

ولنبدأ بطبقة الأوزون وثقبها الشهير: هذه الطبقة تقع على ارتفاعات تتراوح ما بين ١٠، ٥٠ كم فوق سطح الأرض، وفي تركيزات ضئيلة جدا لا تتجاوز عشرة أجزاء من المليون بالحجم، إلا أنها تلعب دورا جوهريا في بقاء الحياة على ظهر الأرض، لأن جزئيات الأوزون (التي تحتوي على ثلاث ذرات من الأكسجين، لا ذرتين كما هي الحال في الأكسجين الذي نتقضهه) تحمي الإنسان من فعل أشعة في أطباف ضوء الشمس تضر بصحته وبالنبات والكائنات البحرية والمناخ، ومن ثم الاهتمام بالحفاظ على هذه الطبقة.

في الستينيات دلت قياسات أجريت بأدوات مثبتة في الأقمار الصناعية على تاكل طبقة الأوزون، إلا أن أدوات التحليل العلمي المتاحة آنثنز رفضت هذه القياسات واعتبرتها خاطئة، لقد كانت معلوماتنا عن التفاعلات الكيميائية - الضوئية في الجو متواضعة، إلا أن العقدين التاليين شهدا الكيميائية - الضوئية في الغرافة القاعلات، وفي عام 1941 خرج علينا عالمان أمريكيان بفكرة بدت غاية في الغرابة، مؤداها أن غازات مثل غاز الفريون، الذي يستخدمها إلى يستخدمها للهيئة على السوائل عطورا كانت أو مبيدات حضرية مفرزاها أن منذ الغرات الخامة إلى لا تنخل في نقاعلات كيموزاها أن عندات كشرية لا تند

مأمونة لا ضرر منها) تصعد إلى طبقات الجو العليا لتحدث فيها أشعة الشعب تفاعلات تؤدي إلى تدميس طبقة الأوزون. إن القبول بأن هذه الشعاعلات يمكن أن تحدث نظريا لا يعني عند العلميين أنها تحدث بالفعل، إذ إلى فرض مقبول نظريا.

ومع ذلك فقد ارتأت حكومتا كندا والولايات المتحدة ـ من باب الأخذ بالأحوط ـ الإقلال من استخدام هذه الغازات في البخاخات أو منعها، بينما انصرف برنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى متابعة نتائج البحث العلمي في تفسير ظاهرة «تاكل طبقة الأوزون» بدرجات مقلقة، والتي تاكدت في الربيع القطبي الجنوبي عام ١٩٨٤، حيث تاكل بمقدار ٤٠٪ ما بين العامن ١٩٨٧، و ١٩٨٤ في دورات سنوية متعاقبة . لقد كان ثقب الأوزون فوق القطب الجنوبي في هذه الفترات في مساحة الولايات المتحدة الأمريكية على عمق يناظر ارتفاع قمة إفرست في جبال الهيمالايا .

وكان هناك راي آخر يريط بين ظهور ثقب الأوزون والنشاط الشمسي، إلا إن قياسات نشرت نتائجها عام ١٩٨٧ أظهرت ترابطا إحصائيا قويا بين انخفاض تركيز الأوزون وزيادة تركيز مركبات الهالوجينات، ومرة أخرى فإن وجود الترابط لا يعني وجود علاقة سببية، إذ إن من المحتمل أن يكون للظاهرتين المترابطتين سبب ثالث لم يتكشف لنا بعد. ثم جاءت فياسات أجريت على من طائرة تستطيع الطيران على ارتفاعات شاهقة لتعضد وجود علاقة سببية بين صعود هذه الخازات إلى الطبقات العليا ونقص طبقة الأوزون، ولتوفير دليل مادي على حدوث التفاعلات التي خرج علينا بها المان الأمريكيان قبل ذلك يخمس عشرة سنة.

وفي هذه الأثناء ارتأى حشد دولي من العلماء ورجال القانون، يمثل ثلاثين دولة، اجتمع في فينا عام ١٩٨٥ بدعوة من مصطفى طلبة أن الحكمة تقتضي اعتماد مسودة اتفاقية دولية عكفت النظمة الدولية على إعدادها منذ عام ۱۸۸۱ لاتخذاذ الإجراءات المناسبة لحماية صحة الإنسان والبيئة هذا الآثار الضارة للأنشطة، التي يمكن أن تؤثر في طبقة الأوزون، لقد كان هذا أول مثال لتطبيق مبدأ «الأخذ بالأحوط» ومن دون انتظار وصول العلماء إلى إجماع حول القضية المثارة، وفي العام التالي خرجت علينا مؤسسة الطيران والفضاء الأمريكية برأي يقول إن زيادة انبعاث الغازات الضارة بمقدار ٣٪ فقط يؤدي

إلى نقص قــدره ١٠٪ هي طبـقـة الأوزون بحلول منتصف القــرن الواحــد والعشرين، وفي العام نفسه قدرت وكالة البيئة الأمريكية أن هذا قد يؤدي إلى إصابة ٤٠ مليون مواطن بسرطان الجلد، و١٧ مليونا أخرين بالمياه الزرقاء في كان الخطر المحتمل البعيد يقترب رويدا رويدا في حركة مطردة لا تردد فيها كان الخطر المحتمل البعيد يقترب رويدا رويدا في حركة مطردة لا تردد فيها ولا يعني هذا أن الإجماع العلمي كان قد تحقق، ولكن الشواعد كانت تتزايد يوما بعد يوم، بل إنه ما زالت هناك قلة ضئيلة من العلماء ترفض النظرية السائدة حول تكل طبقة الأوزون، وبالمقابل انسعت دائرة الاتهام لتشمل مواد كيميائية جديدة تستخدم في أغراض آخرى، بل إنها ما زالت تتسع حتى يومنا هذا بعثل ما تتزايد معدلات تاكل طبقة الأوزون.

إن هذين المثالين ببرزان سمة مهمة ومزعجة تقف وراء الكثير من الهموم البيئية، وأعنى بها «دحرجة» المشاكل من موقع إلى موقع آخر، أو من وسط بيئي إلى وسط آخر، وهذه ظاهرة تحدث على سلسلة المستويات المتصاعدة، بدءا من الفرد حتى نصل إلى العالم بأسره: فعندما يتخلص المرء من النفايات بجمعها في وعاء مغلق خارج باب منزله، كي يحتفظ ببيئته الخاصة نظيفة، فإن هذا لا يعني حل موضوع التخلص من هذه النفايات؛ لأنها قد تتراكم في مكان آخر على نحو ما نشاهده جميعا في أماكن كثيرة. وما زالت مصر كلها -على وجه العموم ـ تسعى إلى إيجاد حلول ناجعة للتخلص من القمامة بطرق مأمونة ذات كلفة مقبولة. ولا يخدعنك جمعها من هذا الحي أو ذاك، فغالبا ما تتراكم في بؤر ضخمة من تلال القذارة والتلوث، تمثل خطرا داهما على الصحة. وإحراقها في العراء كما جرت العادة في مواقع كثيرة من أكبر أسباب تلوث الهواء في المدن. ويحضرني هنا نموذج طريف لسمة «الدحرجة» هذه لاحظته وأنا أستخدم مترو الأنفاق في القاهرة، أنه لمما يسر الخاطر حقا أن ترى ركابه من كل الأعمار والخلفيات ملتزمين التزاما صارما بالحفاظ عليه نظيفا وبعدم التدخين داخل عرباته. إلا أن الأمر الذي يدعو إلى الأسف حقا هو أن ترى كثيرا من مرتاديه يلقون ما تجمع لديهم من النفايات واحتفظوا به، يلقونه في الطريق العام بمجرد مغادرة المحطات. لقد حافظنا على مترو الأنفاق نظيفا عن طريق دحرجة ما كان يمكن أن يتراكم فيه من القمامة إلى الشوارع المحيطة به. وبالقدر نفسه فإننا نشهد هذه الظاهرة

على مستوى الوطن ككل. أما عندما تكون المشاكل البيئية دولية الطابع عابرة لحدود دولة واحدة، فإن السعي إلى مواجهتها لا بد من أن يكون جهدا إقليميا دوليا تشترك فيه الدول المتاثرة بهذه المشاكل. وعلى سبيل المثال، فإن مصر مصرارات شمال مشاركة في برامج لكافحة التصحر على طول امتداد صحراوات شمال والأحمر. واشتراك الدول في مواثيق حماية البيئة البحرين الأبيض المتوسط والأحمر. واشتراك الدول في مواثيق حماية البيئة على المستوى الإقليمي الشتراك الدول في مواثيق حماية البيئة على المستوى الإقليمي الشتراك الدول في مواثيق حماية ولبيئة على المستوى الإقليمي الشتراك الدول في مواثيق حماية البيئة على المستوى الإقليمي الرئيسية التي ما زالت من دون حل في عدم وجود سلطة رقابية وإجراءات مندون حل في عدم وجود سلطة رقابية وإجراءات المتضرر منها بفعل طرف آخر، وإن بقي بعد هذا وازع الردع الأدبي الأخلاقي، الذي لا يكون دائما كفيلا بوقف الضرر.

وبعد هذه المقدمة العلمية الطويلة، ماذا كان التصرف؟ في مونتريال، وبعد مباحثات دامت أربعة أشهر عام ١٩٨٧، انفقت الدول على خفض استهلاك الكيماويات الضارة بمقدار النصف بعلول عام ١٩٩٩، لقد جرت العادة أن تصبح الاتفاقيات الدولية سارية المفصول بمجرد أن تصدق عليها المجالس التشريعية لعدد من الدول تحدد نصوص الاتفاقيات، إلا أن د. طلبه حرص في اتفاقية مونتريال على أن تصبح فافذة المعول عندما يصمدق عليها عدد من الدول يصل مجموع إنتاجها من الكيماويات الضارة إلى ٧٥٪ من الإنتاج العالمي، وهذا يعني في حقيقة الأمر دولا معينة لا يتجاوز عددها عدد أصابح البدين. وواضح أن وراء هذا إدراكا بأن تصديق مائة دولة لا تنتج هذه المواد لا فيه له بالمرة!

إلا أن السؤال الآن يصبح ذا شقين: الأول، هل هناك بدائل لهنذه المواد الضارة؟ وكان الجواب هو أن هناك بالشعل مواد أقل ضررا، وأن البحث يجري بهمة لإنتاج بدائل أقضل منها. أما الشق الثاني فهو من الذي يتحمل كلفة التحول عن استخدام المواد الضارة إلى استخدام البدائل الجديدة وما يتطوي عليه هذا من متديلات في الآلات والمعدات، بل وربما استبدال معدات أخرى جديدة تماما بها؟ وهنا في اجتماع تال عقد في لندن عام ۱۹۶۰ حدث الم يكن يتوقعه أحد، هإزاء إصرار كبريات الدول النامية، وخصوصنا الصين والهند، هلك الدول المصنعة مهداً لا سابق له، الا وهو أن تتحمل هذه الأخيرة

عب، تحول الدول النامية إلى الأساليب البديلة التي تحمي طبقة الأوزون. وأنشئ صندوق خاص متعدد الأطراف للأوزون تديره الدول المصنعة التي تدفع الأموال، والنامية التي تنفّق الأموال فيها، مناصفة ^(*).

لقد طبق العالم ـ للمرة الأولى ـ مبدأ المشاركة الجماعية في الحفاظ على البيئة إزاء المشاكل الكوكبية الجديدة التي لا تحترم الحدود السياسية ولا العوائق الجغرافية . وفي مصر اليوم برنامج وطني يموله الصندوق لإجراء التعديلات المطلوبة على الاستخدامات المختلفة للمواد الضارة في الاقتصاد المصرى.

لقد أدى تتبه المجتمع الدولي إلى هذا الصنف الجديد من المشاكل البيئية، ذي الأبعاد الكوكبية، والتسليم بأن مواجهتها مسؤولية جميع دول العالم، من دون استثناء أدى إلى نتيجة منطقية هي إنشاء صندوق خاص لتصويل أنشطة معالجة هذه المشاكل، فاشتركت هيئات دولية ثلاث هي البيئة الدولي، ويرنامج الأمم المتحددة الإنمائي، ويرنامج الأمم المتحددة الإنمائي، ويرنامج الأمم المتحددة الإنمائي، ويرنامج الأمم المتحددة البيئة، في إنشاء مورد مالي تخصص أمواله لعالجة مشاكل البيئة ذات الطبيعة الكوكبية، وسمي هذا الصندوق «المرفق العالمي للبيئة»، وقد أشير هذا إلى أن أسلوب إدارة هذا المرفق يختلف كثيرا عن صندوق الأوزون، ويرما لعدم ارتياح الدول المعولة لفكرة مشاركة الدول المستفيدة معها في قرارات إنفاق الأموال المقدمة من الدول الغنية، وأنا أشير هنا إلى هذا الجانب حتى لا يخرج أحد بانطباع مؤداه أن المسؤولين في الدول - غنيها ووفقيرها - قد تحولوا فجأة بعد تكشف الأبعاد الكوكبية لبعض مشاكل البيئة إلى ملائكة خيرة.

(0)

والمثال الثاني الذي سأورده الآن نموذج لاتضافية عسيرة الولادة، ما زال تطبيقها يعاني صعوبات جمة، وعلى الرغم من تواضع أهدافها التنفيذية والتزامات أطرافها المتعاقدة، وأعني بها اتفاقية الحفاظ على التنوع البيولوجي (الحيري) التي وقعت أثناء مؤتمر الأمم المتحدة عن البيئة والتنمية، الذي عقد في البرازيل عام ١٩٩٢ واشتهر باسم «قمة الأرض».

^(*) كان الدكتور عمر العريني، وهو مصري _ كندي، قائما على أمر هذا الصندوق.

يمثل رصيد العالم من الموارد الجينية، أو تعدد الأنواع والفصائل في النبات والحيوان رصيدا ضخما من موارد الطبيعة، استخدمه الانسان منذ قديم الزمان في استنباط سلالات جديدة من النباتات والحيوانات ذات صفات أفضل من صفات سلالات أقدم، وحتى وقت قريب كان التهجين هو أسلوب البشر في الاستفادة من هذا الرصيد الضخم الذي لا نعرف حتى الآن حقيقة حجمه أو عدد مكوناته، إلا أن الإنجازات العلمية في فهم حقيقة الجينات (أمر المورثات) قد أحدثت انقلابا عميقا في علوم الوراثة أدى إلى ما نعرفه اليوم باسم «الهندسة الوراثية»، أي إكساب فصائل معروفة صفات جديدة ملائمة عن طريق إعادة تشكيل هذه الجينات. إن رصيد الإنسانية من الموارد الجينية يمثل إمكانات هائلة لتحسين ممارساتنا الزراعية والطبية (سواء في الكشف عن الأمراض وأسبابها، أو في علاجها)، بل وحتى الصناعية وأساليبنا في معالجة التلف البيسي، وجوهر المشكلة هو أننا لا نعرف حتى الآن حجم هذا الرصيد ولا قيمته الحقيقية، وما يمكن أن يؤدى إليه من تحسين مذهل في ممارساتنا، والرأى السائد في دوائر العلميين هو أن ما نعرفه عن هذه الموارد لا يتجاوز بأي حال من الأحوال جزءا من الألف مما هو موجود حاليا في العالم، والأمر الأدهى والأمرّ هو أن كثيرا منها ينقرض بفعل أنشطة البشر. ومن سوء الحظ أن كل ما تبقى لدينا من رصيد تقريبا يقع في مناطق فقيرة من العالم، وأن متطلبات من يعيشون فيها تدمر الحوائل التي توجد فيها هذه الذخائر المجهولة القدر، والمجهولة الضائدة بالقدر نفسه. إن الإنسان اليوم يزيل الغابات لكي يفلح الأرض ويوفر غذاءه، ويفرط في رعى السافانا ويدمر الشعب المرجانية، ويفرط في صيد الأسماك من البحيرات والأنهار، ويقطع أشجار المنجروف. ويعنى هذا أن الاهتمام بالحفاظ على التنوع البيولوجي يقتضي أن نهتم أيضا بالناس الذبن بدمرون هذا الإرث البشرى مضطرين، وأن نقدم لهم بدائل توفير لهم حاجاتهم الأساسية، بينما تحافظ على رصيد العالم من التنوع البيولوجي وتحميه من الانقراض. ويكفى هنا أن نذكر أن الإنسان قد اقتلع نصف غابات المطر في العالم، أو أكثر قليلا، في أقل من قرن واحد من الزمان، وأن عملية التدمير مستمرة من دون توقف، ومرة أخرى أصبح الأمر يحتاج إلى تدبير الموارد الماليــة اللازمــة لوقف هـذا النزيف في مـورد ثمـين لن يتــجـدد، وأن نحــمى

مكوناته من الاندثار. وإذا كان الاستثمار في المحافظة على ما نعرف له منها قيمة كبيرة اليوم أمرا هينا لأن عائد هذا الاستثمار واضح، فإن القيمة المحتلة لملايين الأنواع التي لم تكتشف بعد، والتي أثبتت تجاربنا، حتى الآن، أن من بينها أنواعا ذات قيمة كبيرة بالتأكيد في مجالات لا حصر لها ولا نعرفها حتى الآن، هذه القيمة غير معروفة، والمطلوب الآن تدبير استثمارات هائلة للمحافظة على هذا الرصيد المجهول الفائدة. إن هذه إشكالية لم يسبق للعالم مواجهتها، ولا تصلح أدوات التحليل الاقتصادي المألوفة لمعالجتها بالمرة. وتبقى بعد هذا مسألة ثالثة، فإذا ما كان تقدير قيمة للأنواع المجهولة يمثل تحديا كبيرا، فإن قضية حقوق الملكية للموارد الجينية لا تقل عنه صعوبة، إن لم تزد؛ فالتعاون الآن بين البلدان النامية الغنية بالجينات «والبلدان المصنعة» الغنية بالتكنولوجيا أمر جوهري وأساسي. إن عائدات استغلال الموارد الجينية تحتاج إلى أن يجرى توزيعها بالعدل بين مالكي هذه الموارد ومن يطورونها . إلا أن نظم حقوق الملكية الفكرية الحالية تضمن للمطورين، وليس للمالكين، القدر الأعظم من عوائد استخدام التكنولوجيات القائمة على استغلال هذه الموارد. وقد بدا للوهلة الأولى أن «الشمال» و«الجنوب» بتفاوضان في عقد اتفاقية للحفاظ على التنوع البيولوجي من موقع التكافؤ، وربما للمرة الأولى، فالشمال يحتاج إلى الجنوب بقدر ما يحتاج الجنوب إلى الشمال، وواضح أن الأمر الآن أكثر تعقيدا مما كان عليه في اتفاقيات الأوزون.

لقد كانت المفاوضات التي استمرت على امتداد أربعة أعوام بالغة الصعوبة، ومرت بلعظات حرجة، بدا فيها كأنه لا سبيل إلى تحقيق اتفاق على مضمونها أو نصوصها، وفي الدقائق الأخيرة، وقبل أنفقاد «قمة الأرض» على مضمونها أو نصوصها، وفي الدقائق الأخيرة، وقبل أنفقاد «قمة الأرض» بأيام معدودات اتفق على نص يمثل الحد الأدنى الذي ألكن الاتفاق عليه، الدول الفتيرة حصلت على ما تعتبره حقوفها كاملة، ولا الدول الفتية استطاعت أن تتملص من مسؤوليتها في تحمل قدر من نفقات الحافظ على مواثل التوقيع؛ الحفاظ على مواثل التوقيع؛ وقال طلبة في كلمته في حفل التوقيع؛ ويست هناك لوطقة معينة نستطيع أن نستريح فيها ونسترخي قائلين الذي لانتطبع البعد الاوني الذي يستطيع الجدة الاوني الذي يستطيع الجدة الاوني الذي يستطيع الجدة الاوني الذي يستطيع الجدة عالمان الذي يستطيع الجدة الاوني الذي يستطيع الجدة عالدولي أن يتفق عليه اليوم.

هموم البيئة ما بين الفرد والمجتمع الدولى

إنني أعرف أن هناك من يسخرون منا عندما نتحدث عن الحدود الدنيا... كما أدرك أيضا أن العالم يحتاج إلى أكثر من الحدود الدنيا، لكنني أعتقد أن عملية صياغة قانون دولي تتطلب منا أن نبشي قبل أن نجرى،.

وعلى الرغم من كل هذا، فقد امتنعت الولايات المتحدة آنئذ عن التوقيع على الاتفاقية، متذرعة بأنها ستتسبب في فقدان العديد من فرصُ العمل في صناعات التكنولوجيا الحيوية الأمريكية، وهو خوف لم يشاركها فيه العاملون في هذه الصناعات في بقية الدول الصناعية، لا في أوروبا واليابان فقط، وإنما بعض العاملين في هذه الصناعات في الولايات المتحدة ذاتها، ولم يكن غريبا أن تعود الولايات المتحدة أبعد ذلك ـ في عهد كلينتون وآل جور ـ إلى التوقيع على الاتفاقية.

وكم كنت أود لو أن الوقت سمح لي بعرض اتضاقية ثالثة أثارت مشاكل أخرى على صعيد الماهدات البيئية الدولية في شأن معالجة المشاكل البيئية ذات الصبغة الكوكبية، ألا وهي اتضافية تغيير المناخ التي كانت مصر من بين الدول الموقعة عليها، وليكن هذا موضوعا لحديث آخر.

في ختام هذا الفصل أود أن أؤكد على الطبيعة الكوكبية لمشاكل البيئة الناجمة عن أفعال فردية، الأمر الذي يضعنا جميعا، أفرادا وجماعات ودولا الناجمة عن أفعال فردية، الأمر الذي يضعنا جميعا، أفرادا وعملا جديدا والتزامات جديدة تمس حياة كل واحد منا، إن الوعي العام بطبيعة هذه المشاكل وبالأمور المقدة التي تثيرها هو الذي سيشكل الرأي العام الذي يعفز العمل البناء على مختلف المستويات لتحمل مسؤوليات المواجهة الفمالة، ويوفر للدعم الشعبي ومسائدة الرأي العام ورهابته.





السكان والبيئة والتنمية فى النطقة العربية

من المناسب عند تناول هذا الموضوع أن نضع الأمر أمام خلفيته العالمية، بعد أن فرض البعد العالمي للمسألة البيئية نفسه هذه الأيام، وبإلحاح، على الدول الصناعية والدول النامية معا. إن هذا وضع جديد يخالف ما ألفناه حتى وقت قريب من نظرة الدول النامية إلى الحديث في شؤون البيئة على أنه حديث لا يعنيها كثيرا، وهي ما زالت بعد في المراحل الأولى من تنمية محتمعاتها . بل إن البعض رأى فيه ما يعيق تحقيق الرخاء لشعوبها، واعتبره أمرا لا يستحق النظر فيه في هذه المراحل المكرة من جهود التنمية الشاملة، أما اليوم، فقد أصبح واضحا أن المشاكل البيئية تفرض نفسها على كل منشغل بالتنمية، وبالتنمية المتواصلة بالذات (١). والسبب الذي يدعوني إلى التتويه بالبعد العالمي، هو أن النظم البيئية الإقليمية ليسبت نظما مغلقة (closed systems) بالمعنى الشرموديناميكي، وأنها تتأثر الآن بشكل واضح بما يقع خارج التعريف الجغرافي لأي إقليم. إن ما يحدث في المحيط الأطلسي، مثلا يؤثر في فيضان نهر النيل، وارتفاع درجة حرارة الجو

-----«نحن مطالبون بأن نعير هذا البعد العالمي اهتمامنا».

المؤلف

نتيجة لانحسار طبقة الأوزون، أو تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون أو الميثان، يهدد بغرق عدة مدن عربية ساحلية، بل ربما القدر الأكبر من دلتا نهر النيل، وقد يفضى إلى انتقال حزام المطر من مناطق كانت عتى الآن أكبر مصدر للغلال في المائم، وربما إلى ازدهار مناطق اعتدنا اعتبارها قاحلة. هذه هي الخلفية العالمية التي يجري أمامها البحث في أحوال المنطقة العربية. إن بعض الأضرار البليقية هذه والمخاطر الناجمة عنها قد يكونان غير قابلين للإصلاح، ونحس مندما نتحدث عن شح الموارد أصبحنا نتحدث عن أشياء لم نعتد اعتبارها موارد بالمعنى التقليدي، مثل الهواء أو الماء أو النرية التي هي علك للبشر جميها. ولا تخضع خضوعا ناما لسيطرة دولة أو إقليم معين، ومن ثم صعوبة الحفاظ عليها وحمايتها من الهدر أو التلوث، إن أي حديث عن تأمين المستقبل لا بد من ان يأخذ هذه الأمور في الاعتبار. ونحن مطالبون بأن نعير هذا البعد العالمي اهتمامنا لأن آثاره في البيئة العربية قد تصبح بالغة الخطورة.

ملاحظة أخرى أراها لازمة ومضيدة، الا وهي أنه من سوء الحظ أن الآثار الضارة بالبيئة صعبة التحديد وغير مؤكدة. وهي تحدث ببطء لا يساعد كثيرا على التبه لاخطارها بسرعة، وواقع الأمر أننا ما زلنا لا نملك سوى قدر ضئيل من المعرفة الراسخة عن الطرق التي يؤثر بها الإنسان في البيئة، لأن آليات التأثير بالغة التعنيد، وتجري على نطاق أكبر بكثير مما اعتاد العلم معالجته في فروغ المعرفة الأخرى.

لقد دعا هذا بعض المتشككين في التبؤات المتشائمة عن مصير البيئة إلى طرح فكرة أن هذه التغيرات ليست سوى فقاقيع على سطح تاريخ طويل لتغيرات الطقس، وأن هناك دائما فضعة من الوقت لإصلاح ما أفسدناه، إن تغيير هذه الرؤية التي تتسم بقدر كبير من عدم المسؤولية أمر بالغ المشقة، خصوصا في المجتمعات النامية التي يكافح الناس فيها لمجرد البقاء على قيد الحياة في حد أدنى من ظروف الميشة المفبولة، إذ كيف نطالب من هم في مثل هذا الوضع بالتنازل، حتى ولو عن قدر مثيل من سبل تدبير أمور حياتهم لصلحة الأجهال القادمة؟.

أن هذه مشكلة حقيقية ومعقدة ذات صبغة سياسية حادة، لا مفر من أن نوليها قدرا كبيرا من النناية ونحن نتطلع إلى حماية المستقبل، وأيا ما كان موقفنا، سواء مع المتشائمين أو المتشككين، فنحن مطالبون بأن نتابع القضايا البيئية العالمية بدفة وباستمرار.

السكان والبيئة والتنمية في المنطقة العربية

وإذا مـا عـدنا إلى الواقع العـربي، فـإن هناك عـددا من الملامح المهـمـة والحاسمة تسترعى انتباهنا عند النظر في أمر مستقبل المنطقة:

- الأراضي المنتجة للغذاء بانواعه في الوطن العربي صغيرة المساحة ومركزة في عدد محدود من الدول، وفيه مساحات كبيرة كانت أرضا منتجة تحولت إلى أراض جرداء متصحرة، إما لتدهور الغابات (الشام والمغرب والسودان) أو لانجراف التربة (اليمن)، أو لتشيع الأرض بالمياه في مناطق الزراعة المروية، أو تحولها إلى استخدامات غير زراعية تحت ضغط حركة التحضر.
- ـ مصادر المياه محدودة، على الرغم من وجود اثنين من كبار أحواض الأنهار في العالم، إذ لا توجد كميات كبيرة من المياه الجوفية التي يمكن استغلالها بكلفة مقبولة.
- ـ قدرة البحار العربية على إنتاج الغذاء، بدورها، محدودة. وهي معرضة لتلوث خطير من عدة مصادر، استمر لعدة أعوام وما زال مستمرا حتى الآن.

لقد انعكست هذه الاعتبارات على تزايد انكشاف الوطن العربي غذائيا، عاما إثر عام، فلو أخدننا أرقام الواردات من الغذاء للوطن العربي في السنوات الخمس الأولى من هذا العقد، لوجدنا أن قيمتها قد زادت من حوالي ۱۷ بليون دولار عام ۱۹۸۰، إلى حوالي ۲۰ بليون دولار عام ۱۹۸۸، وهي آخذة في الزيادة باطراد حتى الآن، وليس هناك من البوادر ما يوجي بثيار هذا الوضع.

- أما سكانيا، فالوضع يمكن تلخيصه في:
- نسبة خصوبة عالية،
 نسبة عالية من المجموعة العمرية الشابة.
- . توزيع لكثافة السكان لا يتسق مع توزيع الموارد الطبيعية.
- مجرة بانواعها المختلفة، داخليا وخارجيا، يبدو أن اتجاهاتها قد أخذت
 في التغير بما يزيد من الخلل بين توزيع السكان وتوزيع الموارد.
- _ فشل جهود التنمية العربية بشكل عام في تحقيق أوضاع أفضل للإستخدام، على الرغم من المبالغ الطائلة التي استثمرت في عدة قطاعات تنموية، وبالذات في الصناعة.
- ـ توقعات زيادة عـدد السكان تزيد من حـدة الشاقض بين الموارد وكتافة السكان.

إن هذه الأوضاع لا تمثل مفاجاة للكثيرين في المنطقة، ههي استطراد لتوجهات ظلت سائدة في كثير من أرجاء الوطن العربي لعدة عقود خلت، بل إن دراسة يونيب وأليسكو التي جرت منذ عشر سنوات، أكدت مفهوم مواصلة الوظاء بالحاجات الأساسية، على نحو ما جاء في تقرير برونتلائد (١٩٨٧). الزاء مثل هذه المواقف يسلك الناس عادة أحد سبيلين؛ أبما استتكار ما السباب التراخي في مواجهة موقف معروف النتائج، من السهل التبني بعواقبه، وإما معاولة فهم الأسباب التي نتجت عنها هذه المواقف. إن هذا السبيل العملية والما معاولة فهم الأسباب التي نتجت عنها هذه المواقف. إن والوقعية الكنيلة بتعديل الأوضاع غير المرغوب فيها، وهكذا يكون التحدي الخوشية بالذي يواجه محاولة دعماية المستقبل، مركزا في آمرين:

أولهما: محاولة فهم الديناميكية الاجتماعية – الاقتصادية – السياسية التي تركتنا عاجزين عن اتخاذ إجراءات فعالة لتلافي أخطار معروفة. وقد يتناول هذا الفكر السائد والقـيم المسيطرة وتوازن القـوى بين الفــــّـات الاجتماعية المختلفة، والمحددات الخارجية المحيطة بالنطقة أو الدولة.

ثانيهما: على هدى من هذا الفهم، يجري البحث عن الخطط والإجراءات القابلة للتنفيذ، وسط هذه الاعتبارات الملاطمة، لإحداث قدر - ولو ضئيل -من تحسين الموقف، وترتيب أولويات هذه الإجراءات.

إن من السبهل علينا أن نخرج بسيل من التوصيات الطوباوية نضيفه إلى رصيدنا العظيم من مثل هذه التوصيات حول ما يجب، وما ينبغي، وما لا بد منه، والذي لا سبيل إلى تحقيقه في الوقت نفسه، وعلى الرغم من وجوبه. إن مهمة من يتصدى للنظر في شؤون المستقبل هي بلورة رؤية للحاضر على أساس متين من فهم حقائق الحاضر، يصلح دليلا هاديا لما يجب عمله في المستقبل، وفي هذا الإطار لا بد من طرح عمد من الأسئلة أو رؤوس الأقلام لتركيز الحوار وتوجيهه حتى نخرج من اجتماعنا هذا بإجابات تصلح لأن تكون دليلا للعمل مثل: اما تصوراتنا بشأن أوضاع الوضاع العربي على امتداد ٢٠ أو ٥٠ سنة الدم، لو أن التوجهات الراهنة لم تثير؟

كيف نرتب الأمر بعيث تتواتر جهود البحث والدراسة بما يعقق المراجعة المستمرة لما كشفت عنه الدراسة، وحتى نراجع أيضنا تصوراتنا بشأن المستقبل على ضوء تحديث دراسات الواقع؟

السكان والبيئة والتنمية في المنطقة العربية

لقد كانت هناك على الأقل دراستان مستفيضتان، لقيت الاعتبارات البيثية والديموجرافية شيئًا من الاهتمام بهما، فهل هناك ما نضيفه إلى هاتين الدراستين؟

٢- ما تقديرنا الواقعي لإمكانات التعاون الإقليمي، بدرجتيه، في مواجهة الموقف الراهن والمستقبلي، وتحسين صورة المستقبل؟ لقد شهدت السنوات الأخيرة وجها آخر للتعاون الإقليمي قسّم النطقة العربية إلى ثلاثة تجمعات أصغر، وربما أكثر تجانسا. هل نرى في هذا فرصة لتحسين صورة المستقبل؟ ٣- إذا ما كانت الترعية بخطورة الأوضاع العربية والعالمية الراهنة مما قد يساعد

١- إداما خامت البوعية بحضورة ادوضاع العربية والمثانية الراهقة معا قد يصحف
 على معالجة الأوضاع الراهنة، فما تقديرنا لحجم جهد التوعية البيثية والديموجرافية
 الراهن، ونوعيته وفاعليته؟ وكيف نطوره كمّا وكيفا في حدود إمكاناتنا وواقعنا؟

لقد كانت هناك حركة لقيام أحزاب للخضر، على الأقل في أحد الأقطار العربية. هل نرى في هذا التوجه، أو هي غيره، السبيل الأمثل للتنبيه إلى خطورة الأوضاع الراهنة ونتائجها المستقبلية؟

٤- إن لم تكن التوعية وحدها كافية - وهذا هو تقديري الشخصي - فما تقديرنا للدور الذي يمكن أن تلعبه الحوافز أو الروادع الاقتصادية المحض في ضمان التوازن بين البيئة والسكان في جهد التنمية هي المستقبل؟

هناك في العالم من حولنا مبادرات كثيرة في هذا المجال، ما زال الجدال يحتدم حول جدواها وشرعيتها الاجتماعية. فما أنواع الحوافز والروادع التي نعتبرها ملاثمة لواقعنا؟ وما فرص تنفيذها ونجاحها في الظروف السياسية والاجتماعية السائدة في الوطن العربي؟

وفي صدد الحديث عن الحواضر نشاول فيما يلي بعض جوانب العائد الاقتصادي للجهد البيئي، وذلك في صورة برنامج عمل وطني يقوم على أساس الاعتبارات البيئية وتنبية الصادرات.

الاعتبارات البيئية وتنمية الصادرات

جمهورية مصر العربية كنموذج

١- خلفية الموضوع: العلاقات المتبادلة بين التجارة والبيئة تشغل بال الدول النامية منذ اكثر من ثلاثة عقود. فلقد عبَّر التقوير، الذي صدر عن الاجتماع الذي عقد في مدينة فونيه (Founex) بسويسرا عام ١٩٧١. تمهيدا المؤتمر

البيئة الأول الذي عقد بعد ذلك بعام هي استوكهولم. عن قلق الدول النامية من أن ققف الاعتبارات البيئية التي تفرضها الدول الصناعية على واردات الدول النامية حجر عثرة أمام صادرات الدول النامية إلى الدول الصناعية، الدول النامية حجر عثرة أمام صادرات الدول النامية إلى الدول الصناعية، وهكذا صدرت عن مؤقدم استوكهولم التوصيية بتشكيل لجنة خاصة بشؤون «التجارة والبيئة». إلا أن هذه اللجنة لم تجتمع إلا بعد أن اتضع في دورة الاعتبارات البيئية في قائمة التجديدة للوصول إلى الاعتبارات البيئية في قائمة القيود غير العريفية اتفاق دولي بشأن وضع الاعتبارات البيئية في قائمة القيود غير العريفية حدتها. وشهدنا في السنوات الأخيرة من القرن الماضي النزاعات حول حدتها. وشهدنا في السنوات الأخيرة من القرن الماضي النزاعات حول تصدير منتجات أسماك التونة التي لا يجري صيدها بطرق ممينة. أو تصدير منتجات أسماك التونة التي لا يجري صيدها بطرق ممينة. أو منتجات الأخشاب من الغابات التي لا يراعي في قطعها اعتبارات بيئية في محافل منظمة التجارة العالمية قضية الوصول إلى اتقاقات دولية بشأن علاقة البيئة بالتجارة الدولية، من ناحية آخرى.

٢- الوضع الراهن: المواصفات القياسية للمنتجات، والمواد المستخدمة فيها، وطرق تصنيعها، الواجب اتباعها في التجارة الدولية هي المواصفات القياسية العالمية. وهي تجبّ المواصفات الوطنية أو الإقليمية. أي أنه لا يحق لدولة ما أن تقرض اشتراطات تتجاوز ما هو وارد في المواصفات القياسية العالمة الخاصة بالمواد المستخدمة في الإنتاج أو طرق الإنتاج والتغليف.

ويعني هذا أن الصادرات المصرية يجب أن تفي فتقط بالمواصفات القياسية (ISO) الصادرة عن هيئات عالمية، مثل المنظمة العالمية للمواصفات القياسية (ISO) أو منظمة الأغذية والزراعة (FAO). وأولى هذه المنظمات قد بدأت في أواخر العقد المنصرم بإصدار سلسلة من المواصفات الخاصة بالإدارة البيئية (Environmental Management) تحت سلسلة أرقام (ISO 14000 أما المنظمتان الأخريان فتصدران العديد من المواصفات الخاصة بالمواد التي يعظر استخدامها في الإنتاج وتقديما المواصفات الخاصة بالمواد التي يعظر استخدامها في الإنتاج وتقديما الخدمات، وبالطرق التي تتبع في ذلك، وسيكون على المسئر المصري الذي يرغب في دخول سوق عالمية شديدة التنافسية أن يراعي، إلى جانب ضرورة

تحقيق نوعيات متميزة من المنتجات، وضمان مستوى جودة عالية وثابت، وبأسعار تنافسية، عليه أن يراعي إلى جانب ذلك الوفاء بالمتطلبات الدولية الخاصة بحماية البيثة التي أشرنا إليها آنفا، والاعتبارات البيئية المطلوب الالتزام بها دوليا تتناول أمرين:

أولهما: يتعلق بالإنتاج والتسويق، ويندرج تحت هذا حظر استخدام مواد معينة تمثل خطرا على الإنسان أو الكائنات الحية عموما أو البيئة الطبيعية، أو حظر استخدام طرق معينة في الإنتاج أو تقديم خدمات تضر بالبيئة، ويمثل ما قد يترتب على مخالفة هذا من مزايا اقتصادية، مثل خفض تكلفة الإنتاج أو تقديم الخدمات، لمن لا يلتزم بها، منافسة غير شريفة في السوق العالمية.

تأنيهما: إدارة شؤون البيئة في منشأت الإنتاج والخدمات. وواضح أن تحقيق الالتزام بالاشتراطات السابقة يتطلب وجود منظومة إدارية تضمن الالتزام بهذه الاشتراطات. وحرصا على تحقيق المنافسة النزيهة، فهناك اليوم مواصفات فياسية لمثل هذه المنظومة الإدارية تعني الحصول على شهادة تحتقيق المناف المنافسة بهذا الشواء.

بتحقيقها وفاء المصدِّر بهذا الشرط. ٢ـ ملامح إجراءات مساندة المصدِّر المصرى لتحقيق المتطلبات البيئية:

٣-١٠ في الإنتاج وتقديم الخدمات: أثبتت تجرية جهاز شؤون البيئة في مشروع (SIM) والمشروعات الأخرى للعد من التلوث في بعض الصناعات أن قدرا كبيرا، يصل في المتوسط إلى ٥٠٠ ، من الملوثات المتبئة من عمليات الإنتاج في مذه الصناعات، يمكن وقفه بإجراءات ضمان الإدارة الجيدة لحمليات الإنتاج نفسها، فيما يسمى إدارة المنزل الجيدة» (housekeeping) وأن هذا يصاحبه في الوقت نفسه تحقيق وقورات القتصادية لا يستهان بها، تزيد من الميزة التنافسية للمنتجات نتيجة خفض كلغة الناحها.

وبصورة اكثر وضوحا، فإن تطبيق استراتيجية «الإنتاج الأنظف» (cleaner production) بمعناها الشامل الذي حدده برنامج الأمم المتحدة للبيئـة يجمع بين الزايا الاقتصادية والزايا البيئية.

ولجهاز شؤون البيئة خبرات طيبة في الدعوة إلى هذا التوجه تستعق أن تدعم وأن تتشر من خلال عدة أنشطة، مثل:

ـ الترويج للفكرة وتوفير المعلومات عما حققته المشروعات السابقة.

ـ تنظيم الدورات التدريبية التطبيقية، بالتعاون مع تنظيمات رجال الأعمال غرف التجارة والصناعة، اتحادات رجال الأعمال، المصارف.... إلخ) لتحقيق مزايا هذا التوجه في وحدات الإنتاج والخدمات.

ـ تتشيط مبادرات توفير التسهيلات المصرفية اللازمة لتتفيذ هذه المشروعات التي غالبا ما تكون بمبالغ زهيدة مضمون استردادها في فترات زمنية قصيرة وبأقل قدر من المخاطر.

٣- ٢ : في إقامة نظم الإدارة البيئية: شهدت السنوات الأخيرة مبادرات للحصول على شهادة 1901/1031 وهي دليل على وجود نظام إدارة بيئية في للنسآت الاقتصادية، الإنتاجية والخدمية، الأمر الذي يعميها من أي اعتراضات على عرض منتجاتها في السوق الدولية. ومع أن البعض قد يرى أن تكفأة إقامة النظام وتدفيقه، ثم تقييمه من وقت إلى آخر، تزيد من تكفة الإنتاج الكلية، إلا أنه هو الضمان الحقيقي بأن الاشتراطات المطلوب الالتزام بها في مواد الإنتاج وطرقه محققة فصلا. ومن السهل أن تغطي المزايا الاقتصادية المتربة على تحقيق هذه الاشتراطات أي تكلفة إضافية الإقامة نظام إدارة بيئية، ويمكن لجهاز شؤون البيئة أن يدعم هذا التوجه عن طريق:

- الترويج لنظام الإدارة البيئية الدولي (ISO14001) وتوهير المعلومات الخاصة به باللغة العربية.

- ـ عقد الدورات التدريبية الميدانية لتطبيقه وتدقيقه.
- الاستعانة بمصادر الخبرة الفنية الأجنبية في هذا المجال.
- ٣ ٢: في المشاركة النشطة في أعمال لجنة التجارة والبيئة في منطقة التجارة العالمية:

هناك تعاون قائم منذ بضع سنوات بين وزارة شـؤون البـيـــــة ووزارة الاقتصاد في هذا المجال. وهو يحتاج إلى تعميقه والتركيز عليه لصياغة مواقف مصرية فاعلة بالتعاون مع الدول الصديقة لضمان ألا تضر، أي التزامات خاصة بالاعتبارات البيئية، بالمسدّر المصري، وأن تضمن له المراعاة النزيهة لخصوصيات أوضاعه وهو يعمل في دولة نامية.

من أجل بيئة مأمونة ومعطا. للأجيال القادمة

١_ نى منطلقات هذه المالجة

يقـتضي الأمـر، بداية، تناولا موجزا لعـدد من الاعتبارات الرئيسية التي تحتاج إلى تأكيد قبل الحديث عن سبل العمل من أجل الحفاظ على بيئة مأمونة ومعطاء للأجيال القادمة، نوجزها في:

١ _ ١ _ الموارد والتلوث طرفا المعادلة:

عندما بدأ الاهتمام بقضايا البيئة في الغرب كنان التلوث الناجه عن الحسشد الكبيسر من الكيماويات المسنعة التي استخدمت في مكافحة الأفات الزراعية والحشرات والقوارض وناقلات الأسراض المسيعة الأخسري، ثم ظهور خطر الإشعاعات النووية، كان هذا التلوث هو الدافع الرئيسي لإثارة مسألة حماية البيئة في الغرب، هذه النزعة، مركدة أنه لولا هذه الكيماويات لمواجهة هذه النزعة، مركدة أنه لولا هذه الكيماويات الإنشران الأمراض، العمت الحاعة.

ورفضت الدول النامية هذا المنطلق للاهتمام بالبيئة وأكدت، في اجتماع فونيه (Founex) التمهيدي لمؤتمر استوكهولم، الجانب الاجتماعي «إن ترابط النظم البيئية وما يجري في طرفيها (الموارد والملوثات) يفسرض علينا بحكم الضسرورة أن نتعاون في رعايتها «.

المؤلف

والإنساني لقضية البيئة، وأطلقت أنديرا غاندي صيحتها المشهورة التي نبهت إلى أن «الفقر هو أكبر ملوّث للبيئة»، بل إن الصين، وهي الدولة الاشتراكية الوحيدة التي شاركت في المؤتمر، أعلنت أنها ترحب بالتلوث الناجم عن مادة (DDT) من أجل القضاء على الملاريا (١)

وتزامن هذا مع صدور التقرير الأول لنادي روما المعنون «حدود النمو» الذي نبّه إلى أن الاستمرار في هدر الموارد البيئية، المحدودة بطبيعتها، وزيادة التلوث إلى ما يفوق قدرة البيئة على «هضم» اللوثات، سيؤديان إلى تدهور الحالة الإنسانية، وتصدي العالم الثالث لتتفيذ هذا التشخيص وأصدر نموذج «باريلوتشي» الذي أكد أن المشكلة ليست في نقص الموارد البيئية وعجزها عن الوفاء باحتياجات الحياة الرغدة، إنما تكمن في الأوضاع السياسية السائدة وفي الأخطاء المنهجية في بناء نموذج «حدود النمو».

ومع تعاظم جهد التنمية في العالم النامي وتركيزه في غالبية الأحوال على التصنيع، بدأت مشاكل التلوث في الظهور، ولعل كارثة بوبال وحجم الوهيات والإصنابات التي نجمت عنها هما بداية اهتمام العالم النامي بقضية التلوث.

وربعا كان تلوث هواء المدن ومياه الجاري المائية، وتراكم المخلفات المنزلية والمساعية في كثير من أرجاء الوطن العربي، العامل الرئيسي في بعث الاهتمام بالبيئة في الوطن العربي منذ عقدين مضيا، إلا أن ظواهر آخرى في الاهتمام بالبيئة في الوطن العربي منذ عقدين مضيا، إلا أن ظواهر آخرى في الجانب الآخر من المعادلة، مثل النقص المستمر في نصيب الفرد من الموادد المثابئة، وانتشار التصحر، وزيادة الاعتماد على الواردات في الوقاء بحاجات المؤمن العربية نظرا إلى محدودية المؤمن المعادلة للزراعة والعجز المائي، أكدت أهمية النظر في الموارد البيئية العربية، وإمكان توفير الاحتياجات منها دون إسراف أو هدر في استخدامها، وهكذا بدأت رؤية العالم العربي لقضايا البيئة في تحقيق القوان المطلوب بين طرفي المعادلة (ما ناخذه من البيئة من موارد، وما نلفظه فيها من ملوثات ومخلفات). وأصبح من الشروري إلن انخير في الموارد البيئية واسلوبنا في استخدامها، ربما قبل النظر في الموارد البيئية واسلوبنا في استخدامها، ربما قبل النظر في الموارد البيئية واسلوبنا في الواقع موارد طبيعية المودن واصبحنا ندرك الآن أن جهد التمية، إذا أريد أن يستمر ويتواصل، مهدرة، واصبحنا ندرك الآن أن جهد التمية، إذا أريد أن يستمر ويتواصل، لا بد له من أن يلتزم بقيود بيئية ثلاثة هي:

 ١- الاستخدام الرشيد لموارد البيئة الناضبة والتوقف عن هدرها في إسراف لا مبرر له لموارد لن تعوض (٢).

 ٢- الالتزام، في استهلاك الموارد المتجددة (نباتا أو حيوانا)، بقدرة هذه الموارد على تجديد نفسها، حتى لا تفنى مع مرور الزمن.

الالتزام بقدرة البيئة على التعامل المأمون مع ما نلقيه فيها من
 نفانات وملوثات.

١ ـ ٢ ـ في السمات المعيزة للبيئة العربية:

يمتد الوطن العربي لآلاف الأميال من طرفه الشرقي في الخليج العربي إلى المحيط الأطلسي في طرفه الغربي، ومن جبال سوريا ولبنان حتى الهضبة الاستوائية وسهول الصومال، وتمثل هذه الرفعة الفسيحة نظما إيكرلوجية مختلفة في طبيعتها ومتطلبات رعايتها وتعظيم عطائها، ويمكننا بشكل عام، لا يخلو من التسطيح، أن نفرق بين دول المشرق (العراق، سوريا، لبنان، الأردن، فلسطين) ودول شبه الجزيرة العربية (دول مجلس التعاون الخليجي واليمن)، أو بين حوض فهر النيل ومناطق شمال أفريقيا العربية التي لا توجد فيها أحواض انهار كبيرة. ثم إن الوطن العربي يطل على ثلاثة بحار (المتوسط والأحمر والخليج العربي) شبه مغلقة، وتعاني التلوث بدرجات متفاوتة.

وقد تشترك هذه المناطق في بعض سمات الواقع الراهن، مثل نقص موارد المياء أو قـصـور التعـامل مع النفـايات أو تلوث المناطق السـاحليـة، إلا أن الأسـياب، ومن ثم مقترحات معـالجـة الأمـر في المستقبل، ستتنوع طبقـا للخصائص الميزة لكل نظام إيكولوجي.

١ ـ ٣ ـ واقع البيئة العربية:

النظر هي المستقبل لا بد من أن يرتكز على رؤية واضحة للواقع الذي سيبنى المستقبل على تعميق إيجابياته والحد من، أو القضاء على، سلبياته، ويمكننا تلخيص الواقع الراهن، الذي تناولته دراسة سابقة بالتفصيل في هذا التقرير، فيما يلي:

ـ على صعيد الموارد يعاني الوطن العربي، على سبيل المثال، نقصا متزايدا في موارد المياه الصالحة للاستخدام (لو استمر النهج الذي نسير عليه فسينخفض نصيب الفرد من المياه إلى النصف في ربع قرن)، ومحدودية

الأراضي الصىالحة للاستغلال في الزراعة أو الرعي أو الغابات، وزيادات مستمرة بلا توقف في استهلاك الطاقة بأنواعها، وتدني كفاءة استخدامها (القيمة النقدية لإجمالي الناتج المحلي منسوبا إلى استهلاك الطاقة).

- أما على صعيد الملوثات والنفايات التي نلقيها في البيئة. فقد ارتفعت مستويات تلوث الهواء في غالبية المدن العربية، وتدهور البنية الأساسية. وتراكم القمامة المنزلية، وزادت مستويات النفايات الصناعية والزراعية الخطرة، وتلوث البحار الإقليمية، وما أدى إليه كل هذا من آثار غير حميدة على صحة الإنسان نتيجة لتدهور أحوال البيئة التي يعيش فيها.

- وفي المقابل، فقد شهد الوطن العربي اهتماما متزايدا بقضايا البيئة، على الصعيد الحكومي لدى الجماهير العربية ومؤسساتنا الأكاديمية والبعثية، كما تتوعت المبادرات العربية في صياغة اساليب إدارة شؤون البيئة إدارة فاعلة، وإن كانت حصيلة هذه المبادرات من دون آثار عميقة في تحسين قدراتنا على إدارة شؤون البيئة. ومن أوضح الصعوبات، التي ما زال الوطن العربي بواجهها، عدم توفيقه حتى الآن في التعامل الفاعل مع قضايا نوعية المباء والهواء عبر الحدود السياسية للأقطار العربية.

ـ الصراعات والحروب سمة ميّزت البيئة العربية لسنوات منذ القرن الماضي، ويمكننا أن نعزو هذا الوضع غير الملائم لرعاية البيئة إلى عدة عوامل تستحق أن يطول الحديث فيها، وإن فرض المقام أن نقتصر على سرد هذه العوامل ونتعرض لماما لبعض مظاهرها.

هناك صراعات مرجعها الموارد غير المتجددة (مثل حرب الكويت والخلاف على جزر أبو موسى التي يعتقد أنها غنية بموارد الوقود الأحفوري)، وأخرى حول الموارد المتجددة مثل المياه والأرض الزراعية والشروة البحرية (وعلى رأسها فشل دول حوض نهر النيل، حتى وقت قريب جدا، في التعاون لترشيد استغلال رصيده من المياه، والصمراع التركي - العراقي _ السوري حول منابع دجلة والفرات، وصراع الحياة أو الموت حول مياه نهر الأردن الشحيحة والخلافات الحادة بين سوريا والأردن واسرائيل عليها، والخلافات المتملة بين موريتانيا والسنغال حول اقتصام مياه نهر السنغال الذي يعثل الحدود الفاصلة بينهما، وأثر الصراع الدائر في جنوب السودان في وقف مشروعات تهذيب مجرى النهر وإقلال الفاقد منه في منطقة السدود).

وهناك، فوق هذا كله، الصراع المسلح والحروب التي بدا بعضها كأنه عرقى - ديني (في لبنان وما ترتب عليه، بالإضافة إلى تدمير المساكن والمرافق من دفن النفايات السامة غير المشروع فيه)، أو ما حدث في شمال العراق وجنوبه (أثناء الصمراع المسلح مع إيران والكويت). ولمل أبشع مظاهر إتلاف البيئة وهدر مواردها هو حرب الخليج (مع إيران وغزو الكويت). لقد غطى تدفق النفط من الآبار المدمرة مساحة تقارب ستمائة ميل مربع، وغطت السماء، حتى إيران وباكستان، سحب كثيفة من دخان النفط المحترق حجبت ضوء الشمس لفترات طويلة. ومن حسن الحظ، أن البيئة البحرية، التي نجم عن العبث بها موت حوالي ثلاثين الف طائر بحرى، وتلوث حوالي خمس مناطق المانجروف، ونصف الشعب المرجانية، من حسن الحظ أن هذه البيئة استردت قدرا كبيرا من عافيتها بسرعة، ولكن تدمير موائل الحياة الفطرية بتأثير جحافل المركبات بأنواعها التي صالت وجالت في الصحراء قد أدى إلى اختفاء قدر كبير من الحيوانات والنباتات التي ميزت هذه الصحراء على امتداد التاريخ. أما الضرر الأبشع، الذي ما زال يعانيه عدد كبير من البشر، فهو استخدام اليورانيوم المستنفد في مقدمة القذائف بأنواعها والذي لوث التربة والماء والهواء وتسبب في انتشار أنواع مختلفة من السرطانات بين سكان العراق.

ويبقى بعد هذا أثر العقوبات والحظر الذي فرضته الأمم المتحدة والذي اختصت الدول العربية باكبر عدد منه (العراق، ليبيا، السودان) والذي أدى إلى تدهور مستويات الحياة إلى ما يقارب نصف ما كانت عليه قبل الحرب، بسبب تدمير منشآت البنية الأساسية، وإلى تدهور أحوال الزراعة ونقص الغذاء نتيجة تدهور نوعية الأراضي الزراعية وشرعيتها،

١ ـ ٤ ـ الأبعاد الكوكبية الجديدة لقضايا البيئة العربية:

شهد العقدان الأخيران من القرن الماضي ظهور نوع جديد من المشاكل البيئية هو المشاكل ذات الأبعاد الكوكبية ، وكان انحسار طبقة الأوزون العليا أولها، تبعته قضية تغير المناخ الشائكة والمعقدة ، ولهذه المشاكل الجديدة في نوعها وجهان يهمان الوطن العربي ، أولهما ما ينعكس على كل واحدة من دول العالم أو أقاليمه، وثانيهما ما قد يتحمله من التزامات في مجمل العمل الكوكبي لدرء أخطار هذه المشاكل أو التخفيف من حدتها ، وينصوف هذا إلى تأثير هذه الالتزامات على

مسار جهد التتمية في الوطن العربي، سواء بسبب ما يفعله آخرون أو ما يجب عليه هو فعله. وسوف تختلف أقار هذه التغيرات كركبية الأبعاد من منطقة إلى أخرى، فآثار تغير مطول الأمطار في الهضبة الاستوائية على تصريف مياه نهر النيل في مصر يختلف عن تغير نمط الأمطار في الساحل الشمالي للشارة الأفريقية، وآثار ارتفاع سطح مياه البحر على شمال الدلتا تختلف عنها في الشواطئ الشرفية للمتوسط أو على التجوين مثلا.

وما زالت الدراسات العلمية تحاول أن تحدد نطاق هذه الآثار وتوقيتات حدوثها، إلا أن مبدأ «الأخذ بالأحوط» يتطلب أخذ التوقعات العلمية الراهنة. مهما كانت درجة عدم اليقين في دفتها، في الاعتبار، من ناحية، والسعي الجاد والمستمر لتابعة حصاد هذه الدراسات وتقييم آثار نتائجها تحسبا لمواجهة أخطار المستقبل، في الوقت الناسب، وبالأسلوب الأمثل، من الناحية الأخرى.

١ ـ ٥ ـ إشكالية إدارة شؤون البيئة:

إن النظر في المستقبل وصياغة برامج فعالة في رعاية البيئة العربية بتتوعاتها تتطلب توضيح السمات الخاصة لإدارة شؤون البيئة والتي تميزها عن إدارة النشاط الاجتماعي في مجالات أخرى. وقد نوجز أهم هذه السمات في أمور أربعة:

- الاتساع المتواصل لنطاق المنظومة البيشية المطلوب التحكم بها. لقد امتدت مع مرور الزمن من النطاق المحلي إلى المنطقة ثم المدينة هالإقليم فالدولة فمجموعة الدول المجاورة. بل إن الأمر قد امتد الآن ليشمل كوكب الأرض كله، وواضح أن لكل نطاق مشاكله التي ترتبط بمشاكل النطاق الأوسع. ومن لم الأساليب المثلي لإدارة شؤون البيئة في نطاقه.

- التغير المستمر في الصفات المثلى للبيئة التي يسمى نظام الإدارة البيئية لتحقيق الالتزام بها. ويأتي هذا التغير من تعميق فهمنا للأسباب الكامنة وراء الظاهرة البيئية ذات الآثار غير المرغوب فيها، ومن ثم إعادة النظر في الصفات المطلوب الالتزام بها (^۲).

- عدم فاعلية - أو غياب - الأدوات المجتمعية الكفيلة بتحقيق الالتزام بالمنطلبات البيئية، لقد أشت التجربة أن التشريعات هي أقل الأدوات فاعلية وأكثرها كلفة، وبالذات في المجتمعات النامية، وهناك اليوم توجهات جديدة لاستخدام أدوات مثل التوعية والضغط الاجتماعي والأدوات الاقتصادية من أجل بيئة مأمونة ومعطاء للأجيال القادمة

والمعونة الفنية . تشير التجارب إلى أنها كثيرا ما تكون أكثر فاعلية من التشريعات التي كثيرا ما يصعب بل ويستحيل أحيانا الالتزام بها ـ الأمر الذي يفقد السلطة التشريعية هيبتها في المجتمع.

ـ القيود التي تحيط بعمليات إدارة شؤون البيئة، مثل بعض القيم الاجتماعية السائدة، أو توازن القوى داخل الجتمع، أو نقص الخبرة الفنية اللازمة لادارة فاعلة لشؤون البيئة،

وليست هذه المشاكل وقضا على الوطن العربي، بل إن كثيرا من الدول المضنعة ما زالت تعانيها . إلا أن المسألة هي أنها أكثر حدة في الوطن العربي، الأمر الذي يجعل الاهتمام بمعالجة هذه القضية أساسا لأي محاولات لصياغة استراتيجيات أو برامج لضمان بقاء البيئة العربية مأمونة ومعطاءة.

١ ـ ٦ ـ من حماية البيئة إلى التنمية المستدامة:

شهدت السنوات الأخيرة من القرن الماضي شيوع استخدام مصطلح التقيية المستدامة واعتبار الاستدامة شرطا أساسيا لجدوي جهد التقبية على المدى البعيد. ومع أن المصطلح ما زال من دون تعريف اجرائي دقيق متفق عليه يصلح أساسا مرشدا للاختهار بين بدائل التتمية المطروحة، وبما يضمن استدامتها، فإن الحقيقة التاريخية هي أن رعاية البيئة تقع في قلب التتمية المستدامة، وإيا ما كانت الاعتبارات الاجتماعية، أو الاقتصادية، أو السياسية أو التقنية الضرورية لاستدامة التنمية، فإن المحددات الثلاثة الواردة هي نهاية الفقرة ١ - ١ هي الاعتبارات البيئية التي لا يد من مراعاتها في مخططات التتمية المستدامة.

1-امتر اتيجية للعمل البيئي العربي(*)

٢ ــ ١ ــ لماذا الاستراتيجية؟

ونقصد بالاستراتيجية هنا عددا من التوجهات العريضة التي تصاغ برامج العمل ومشروعاتها على هداها، وتتحدد هذه التوجهات على أساسين: أولهما، نقـاط القوة والضعف في الواقع العربي البيئي الراهن، والثاني هو دراية (*) يعتمد القسمان ٢ و٢ اساسا على التقرير الذي أعده الكاتب بالاشتراك مع الدكتور مصطفى كمال طلبة والدكتور كمال لباد والمنون مستقبل العمل البيني في الوطن العربي، والذي اعتمده ويقرد بلالا هذي البراء عملية البيئة في إحتماعهم الاستثناني في أبو ظبي في فيراير ٢٠٠١، ويقرد بلايا هذي البراء عملية البيئة العربية في المستقبل.

واسعة بما يجري في المالم من حوانا في مختلف مجالات العمل البيتي. واختلاف سمات كل منطقة إيكولوجية في الوطن العربي يقتضي ــ كما سبق أن أوضحنا ــ اختلاف طرق ومعالجة مشاكل كل واحدة منها، وذلك في إطار عدد من التوجهات المحورية التي يجري على أساسها العمل لتلافي مشاكل كل منطقة، أو الحد من ضررها.

٢ ـ ٢ ـ ملامح مقترحة لاستراتيجية العمل البيئي:

وعلى هدى مما جاء في أجزاء سابقة من هذا التقرير للواقع البيئي العربي الراهن، وما يجري حولنا من تحولات في العالم نقتـرح الملامح الرئيسية التالية لاستراتيجية للعمل البيئي العربي في الرحلة القادمة:

١ - العمل على إطارين زمنيين: مشاكل البيئة العربية كثيرة ومتنوعة، سواء في طبيعتها، أو أسبابها، أو بعدها التاريخي، أو مكانها على خريطة الوطن العربي، أو آثارها الراهنة والمتوقعة. ومن الواضح أنه ليس من المفيد ولا من المكن التصدي لها جميعا في الوقت نفسه. ويتطلب هذا أن يجري اقتراح خطط عمل الإصحاح البيئة العربية وحمايتها على مستوين:

الأول: يتناول صياغة المخططات قصيرة المدى التي لا يتجاوز إطارها الزمني خمسة أعوام، مثلا. وهذه هي مجموعة من البرامج التي تعالج مشاكل ذات طبيعة ملحة، وتتوافر فرصة حقيقية لنجاحها في إطار الواقع العربي الراهن، بمحدداته المادية والفنية والثقافية والسياسية. وسيكون للنجاح في تحقيق أهداف هذه المجموعة من البرامج أثر طيب وملموس في حشد المزيد من الموارد بأنواعها لتحقيق وتيرة أسرع وأبعاد أكثر عمقاً في مواصلة جهود إصحاح البيئة العربية وحمايتها.

واماً الثانبي: فهو إعداد مخططات آخرى تجري على أطر زمنية أطول، تأتي متزامنة مع ما سبق، وتتصدى لمسائل أخرى تحتاج إلى جهد دؤوب لفتران إمالية وقول المشاكل التي جهد دؤوب لفتران زمنية طويلة، وتقوم على فهم دهيق للمشاكل التي تتعرض هذه المخططات لمعالجتها ولمتطلبات ذلك ووسائل توفيره، سعيا إلى تحقيق نجاح ملموس ومستدام في أحوال البيئة العربية نتيجة لهذه الجهود.

٢ ـ ترتيب أولويات العمل على أساس علمي رصين: وينصرف هذا إلى فهم طبيعة المشكلة وأسبابها، والظروف التي ظهرت فيها، وتطورها مع مرور الزمن، والتحليل الوافي للمحاولات التي قد تكون جرت فيهما مضى لمحالجتها، ويأتي بعد هذا ترتيب أولويات العمل على أساس الممكن ماديا وفنها واجتماعها (3).

٧ - البدء بوقيف أسباب التدهور البيشي، قبل الانصراف إلى معالجة آثاره: ومع أن هذه النقطة تبدو بدهية، إلا أن المشاهد - حتى على مساتوى العالم أحيانًا - هو أن كثيراً من الجهد في الماضي انصرف إلى مساتوى العالم أديناً والبيشي من دون الاهتمام بوقف أسبابه. إن مثل هذا الجهد لا طائل وراءه على المدى البعيد. ومن الواضح أنه سيكون من الضروري، في حالات كثيرة. تشتد فيها حدة الآثار، توزيع الجهد ما بين المناجة الآثار الحادة ووقف الأسباب التي أدت إلى وقوعها، وعلينا أن نتذكر أن حجم الجهد في هذه الظروف سيكون كبيرا بدرجة ملموسة، تذكر أن حجم الجهد في هذه الظروف سيكون كبيرا بدرجة ملموسة، من كان المناز وقت إلى وقت لاحق، تؤدي دائما إلى كلفة طائلة كان من الممكن الأفي حدوثها لو أن هذه المشاكل لقيت الاهتمام بحلها في وقت مبكر.

٤ ـ تعزيز القدرات العربية هي تطبيق أدوات الاقتصاد البيئي الحديث: إن الامتمام بامتلاك ناصية هذه الأدوات الحديثة كفيل بأن يوفر لصائح القرار، ويقدر مقارعة من الوضوح، مقارئة دقيقة بين الذي يحققه عدم القيام بهذه الإجراءات والضرر الناجم عن التراخي هي مواجهة المشاكل البيئية بالسرعة الحزاءات والضرر الناجم عن التراخي هي مواجهة المشاكل البيئية بالسرعة الحزاءات الكافيين.

وبعرم سعين. أو تحال ما الخارجيات (externatities)، وتعديل حسابات أدوات مثل حساب الخارجيات (externatities)، وتعديل حسابات إجمالي الناتج القومي لتأخذ شي الحسبان ما يستهلك من موارد وما يحدث من تلف بيشي، والقيمة الحقيقية للاستثمارات مع مورد الزمن من تلف بشاء الآن والعمل مستحم في تطويرها وتيسير تطبيقها، ويمكن أن تكون هذه الأدوات سندا حقيقيا لصائع الشرا العربي في اتخاذ قرارات رشيدة لمالجة المشاكل البيئية بقدر أكبر من الأطمئنان.

٥ - اعتماد استراتيجية «الانتاج الأنظف»: يحرى تداول هذا المصطلح في حالات كثيرة على أنه مجرد وقف انبعاث الملوثات. ولا يعكس هذا فهما دقيقا لحقيقة المصطلح وأبعاده. فهو، في الواقع، واحد من أهم ما توصل إليه الفكر البيئي في العقدين الأخيرين. إن إستراتيجية «الإنتاج الأنظف» تمتد من خفض استهلاك الموارد البيئية خفضا جذريا ملموسا، إلى تجنب استخدام مواد خطرة (عالية السمية أو ضارة بالبيئة) ما أمكن ذلك، ورفع كفاءة تصميم المنتجات وطرق إنتاجها لتحقيق هذين الهدفين، ثم الحد من الانبعاثات والتصريفات والمخلفات في أثناء عملية الإنتاج والاستخدام، وتدوير المخلفات، حتى تصل إلى حد النظر في منظومة القيم والظروف الاجتماعية التي نشأ عنها الطلب الاجتماعي على المنتجات أو الخدمات ومحاولة تعديلها للاقبال من الاستهلاك الترفي المهدر للموارد والضار بالبيئة، بينما لا توجد حاجة حقيقية إلى تلك المنتجات أو الخدمات (٥). نحن نسمع في الدول الصناعية ونرى الاتجاه الحديث إلى الوصول إلى ما يسمى بالمعامل ٤ ـ وهـ و مـا يهدفون إليه في المستقبل القريب ـ وحتى المعامل ١٠ على المدى البعيد، ويعنى الأول، مثلا، إنتاج ضعف المنتج باستخدام نصف الموارد الطبيعية والطاقة، والثاني يستهدف خفض استهلاك الموارد لحجم الإنتاج نفسه إلى العشرا

وإستراتيجية «الإنتاج الأنظف» في استخدامها لصيغة «أفدا التفضيل» في صفة النظافة، تعني أننا نسعى إلى إدراك هدف متحرك وأنه سيكون هناك، مع تطور درايتنا الفنية، وفهمنا لحقيقة الشاكل البيئية، تعاظم قدرة المجتمع على التصدي لها، دائما نمط للإنتاج والاستهلاك أفضل، من وجهة النظر البيئية، من نمط نسعى اليوم إلى تحقيقه.

٦ - تحقيق المزيد من المشاركة الشعبية في خطط وإجراءات حماية البيئة: التضبية المحورية في معالجة شؤون البيئة كانت. وما زالت. هي الربط المتهجية بين متطلبات برامج الشمية وخططها من البيئة ومقتضيات حماية البيئة على المدى البعيد. وسوف يترتب على تحقيق هذا الارتباط العضوي البيئة على المدى المحمدة في كثير من الحالات، قدر لا تكون سطحية في كثير من الحالات، قدرا محالية وخططها بما يمس مصالح بعض الفئات في المجتمع، ومواجهة هذا الأمر تحتاج إلى أن

يساند جهود حماية البيئة اقتناع راسخ لدى جماهير الشعوب المعنية بصحة توجهات هذه الجهود، وحرص على أن تحقق هذه الجهود اهدافها، ولن يأتي هذا الاقتناع من دون توضيح أبعاد الشاكل البيئية للمواطنين، وشرح مبررات اختيار أساليب معينة لمالجة هذه المشاكل، واستمزاج رابهم في الخيارات المقترحة، واننظر في هذه الآراء بجدية ونزاهة، باعتبارهم قريبين من المشاكل ومتأثرين بنتائجها، بعثل ما سيتأثرون بالطرق المقترحة لمالجتها، ومن دون هذه المساندة الشعبية على أوسع نطاق لن يكتب لجهود حماية البيئة النجاح على المدى البعيد.

وترتبط بهذا مباشرة، مسائنان هامنان، أولاهما مكان التوعية البيئية في التعليم والتدريب، على كل مستوياتهما ومجالاتهما، بدءا من المرحلة الأولى في التعليم ووصولا إلى الدراسات العليا المتخصصة في الجامعات (الهندسة والإدارة والاقتصاد والقانون) وفي مراكز البحث والدراسة، وعلى مختلف مستوياته العمالة، أما الثانية فهي قدرة وسائل الإعلام، مقروءة ومسموعة ومسموعة، والفننون والآداب بانواعها، على إثارة انتباه المواطنين إلى فضايا البيئة ومئة مسائلة مائلة لا تقل عن المتات هائلة لا تقل عن بها بعد صدورها، هي تحقيق الالتزام ها بعد صدورها،

وليس هذا بالأمر الهين في مجتمعات ما زالت تفتقر في ممارساتها وتشريعاتها إلى الاهتمام بالمشاركة الشعبية في صنع القرار وتنفيذه، خصوصا مع بدء انتشار ظاهرة «الداعية الجاهل» الذي يثير الذعر جهلا أو عمدا، حيث لا مبرر لذلك، أو يتغاضى عن مشاكل خطيرة لم يدرك الناس بعد نتائجها بوضوح، بينما يقتضي الأمر التبه إلى أخطارها اليوم.

٣ ـ برامج مقترهة لعماية البيئات المربية

تأخذ المقترحات التالية في الاعتبار ملامح الاستراتيجية المفصلة فيما سبق، وبالذات في التمييز بين البرامج التي يمكن تنفيذها في أفق زمني قصير (٥-٧ سنوات) وفي حدود ما هو متاح حاليا من القدرات التنظيمية والموارد المالية والخبرات الفنية، وتلك التي يحتاج تخطيطها وتنفيذها إلى مستويات

أعلى وأعمق من الدراسة والتمحيص، وموارد مالية وإجراءات تنفيذية ليست ميسرة حاليا، وإن لم تكن بعيدة المثال، ويتطلب هذا بالضرورة أن تمتد آفاقها الزمنية إلى أكثر من ١٠ سنوات، ثم إن البرامج المقترحة سنتصب منطقيا على أولويات العمل البيشي العربي التي أجمعت الآراء عليها، والتي انعكست في إعلان أبو ظبى الصادر عن وزراء البيئة العرب في فبراير ٢٠٠١.

وأخيرا، فلنتذكر مرة أخرى أن المقترحات، إذا ما أريد لها أن تكون دليلا مرشدا لعمل ذي جدوى، سوف تتفاوت من منطقة إيكولوجية إلى أخرى، ومن واقع اجتماعي، اقتصادي إلى واقع آخر يختلف عنه، وتنطلق هذه المقترحات بداهة من الواقع الراهن ومشاكله كما جرى تعريفها في الأجزاء السابقة من هذه الدراسة، أخذا في الاعتبار الجهود التي تجري حاليا، وتلك المخطط لها لمالجة مشاكل البيثة العربية الراهنة، لتبنى على أساسهما البرامج المقترحة.

٣ ـ ١ ـ نقص الموارد المائية وتدهور نوعيتها:

هناك عدة اعتبارات يقتضي الأمر التأكيد عليها في محاولة معالجة هذه المشكلة الخطيرة التي تتزايد حدتها مع مرور الزمن، على نحو ما اتضح فيما سبق من حديث عن الواقع العربي الراهن:

 ا مصدر المياه: سطحية (في الأنهار والبحيرات)، أو مياه أمطار، أو مياه جوفية، أو مياه محلاة - نابعة من داخل الوطن العربي ومن خارجه.

٢- استخدامات المياه: ما زال القدر الأكبر يستخدم في مختلف ربوع الوطن العربي في الزراعة، ويذهب الباقي إلى الاستخدامات المنزلية -الحضرية والاستخدامات الصناعية ولكل واحد من هذه الاستخدامات برامجه التي تعكس أوضاعه.

٢. نوعية المياه: فهناك اليوم استخدامات، تتزايد بحكم الضرورة في أكثر من مكان في الوطن العربي، لمياه الصرف الصحي المالجة والمياه المالحة غير المعالجة.

وتهدف البرامج المقترحة إلى رفع قيمة العائد الاقتصادي ـ الاجتماعي لوحدة المياء المستخدمة، الأمر الذي يحتاج إلى قيام كيان مؤسسي مركزي لمالجة استخدامات المياه في مختلف قطاعات المجتمع، بعكس تشتت مسؤولية إدارة شؤون المياه في الوطن العربي بين عدة أجهزة تنفيذية وغياب سياسات مائية شاملة والقدرة على تنفيذها. وتتدرج البرامج المقترحة في ثلاث مجموعات:

١ _ ترشيد استخدام ما هو متاح حاليا من موارد المياه.

٢ _ الحفاظ على نوعية هذه الموارد.

٣ _ توفير موارد إضافية من مصادر غير تقليدية.

ومن الفيد أن نشير هنا إلى أن قدرا غيرقليل من البرامج المقترحة على المدى الزمني القريب قد بدأ تنفيذه، بالفعل، في بعض الأقطار العربية، وأثبت جدواه بالفعل، الأمر الذي يدعو إلى تعميمه من دون إبطاء،

وياتي قبل هذا كله ومعه، صياغة برامج جادة وفعالة ومستمرة لتوعية المواطنين بأهمية المياه وخطورة الأوضاع الراهنة وجدوى تطبيق الإجراءات المطاوية والتأكيد على إمكان تتفيذها من دون عناء أو عسر، وسيطلل امر تصعير المياه بشكل عام فضية حساسة ومطروحة دائما. ومع كل ما ينار حولها من تحفظات، بشكل عام فضية حساسة ومطروحة دائما. ومع كل ما ينار حولها زال أمرا غير مقبول اجتماعيا، وإن رأى البعض أن زيادات متدرجة في ضرائب غير مباشرة ستكون حافزا قويا للمبادرة بتنفيذ كثير من البرامج المقترحة على مستوى المزرعة أو المنطقة من دون حاجة إلى تدخل السلطة المركزية أو المحلية، خصوصا إذا اتضحت جدواها الاقتصادية، والجدول رقم (١) يلخص هذه البرامج على المدين الزمنين القصير والبعيد.

٣-٢ _محدودية الأرض وتدهور نوعيتها:

كثيرا ما ينصب الحديث في موضوع الأرض على الزراعة أو الغطاء النباتي للرعي من دون غيرهما، نظرا إلى أن القدر الأكبر من الوطن العربي صحاري، لا نتجاوز الأراضي الصالحة للاستزراع فيه سبع المساحة الكلية. ومع التسليم باهمية الزراعة والرعي في توفير أكبر فدر ممكن من الغذاء محليا، وبأن أغلب الاستخدام الأن هو في هذين المجالين، فإن القضية هي تخطيطا مستخدامات الأراضي المختلفة تخطيطا منطقيا سليما، وتدرج تحت هذا استخدامات الزراعة والرعي والحلل السكنية وبنياتها الأساسية والمسكرية وغيرها، ويضرض هذا أمر النظر هي الأسباب التي تسبب تدهور نوعية الأراضي الصالحة، لاستخدام أو لآخر، والتي باللا محدودة بقسوة، وهي الأسباب التي نوقشت تفصيلا هي والتي والتي بولقشوة، وهي الأسباب التي نوقشت تفصيلا هي

		البيتة وقضايا التنفية والتستيع
الاطاق الارمني	(للـى القريب	المنى البعيد
توشيد استخدام الجورد المناحة	د إدخال نظم الروي المستخ تمريجها لقطل محل الري بالغير المراقعة مسيرف الليوادي اما إمامة استخدام ميام المسرف الرزاعي في التقطيع المداورة المستخدة من القطر المداورة المستخدة من القطر المستخدة المناقعة المستخدم ميام المداورة المستخدم المناقعة المنا	امريش وزاعة معسولات كليفة الاحتياجا الليزة (الوزر فسيد السكر - الترسيط الحيازي) عبر مراعاة اليسد الإجتماعي الأوزناك على المدالة الريبة الاجتماعي الأوزناك المليف والمداري - البناتات متنجة الاختصادية (البياتات المليف والمداري - البناتات متنجة الإلياف) الألياف) التعديد البياف المدين المداري كانة الترين والتحكية به المدينة البياف المدين المدين المداري المدارية المدار
البطاظ على توعية الماه	د وقت مسرف الليؤان الـ إلى الدائلة التوكيد المتالية التوكيد المتالية التوكيد المتالية التوكيد المتالية التوكيد المتالية المتالية المتالية المتالية المتالية المتالية المتالية التوكيد	
المقاظا على توعية المياه توهير موارد إشاهية من مصامر جديدة	د وقت مسرف المؤدان اما إضادة استخدام مياه المسرف الوراض فن والخطاف في الجواري اللايامة الري معد عليه المياد المدة. كالوانها - استخدام به المداد المحمل العالجة فن 7- وقد الاسسرف في وارة الالأطاف المالجة في زاعة أرق من 1- مستخدام المبيدات المدادة واليون المدالية وبالذات في والخصات المبيدات المدادة الموادة الولون المدالية وبالذات في 7- حسابة خزائات المياه الملطق المالجة مياه البحر والبياه الجوفية 1- عالية اللوحة من القلوت المدادة عليه البحر والبياء الجوفية	ا- تطوير توطيع تقنيات اغميه التنامن المكس المطالبة الماد المادة - اطريم المطالبة المادة المسال في تطبة - اطريم المادة إلى مسوى التطبيق اليدائي. الباد اللحة إلى مسوى التطبيق اليدائي.

أجزاء سابقة من هذا التقرير، كما يفرض أيضا ضرورة التنسيق بين برامج وقف تدهور الأراضي والمتاح من المياه، بأنواعها، وفي الأماكن المختلفة من الوطن العربي، على الأفقين الزمنيين القريب والبعيد، وبهذا تصبح الأولوية الملحة هي بكل وضوح:

وضع خطط قومية متكاملة لاستخدامات الأراضي بأنواعها، تأخذ في الاعتبار نوعية الأرض، وأولوية الاستخدام، والعائد الاجتماعي - الاقتصادي منها، وتوقعات زيادة الحاجة إلى هذه الاستخدامات مع مرور الزمن، مع التبركيز على اشتراك المعنيين بإعداد هذه الخطط ومناقشتها وحفز مشاركتهم في تنفيذها.

وتبقى بعد هذا عدة برامج نصنفها ما بين القريب المنال والأكثر مشقة، في الجدول رقم (٢):

اللذي القريب

دراسة العائد الاقتصادي والاجتماعي لاستغلال الأراضي - متابعة دقيقة مستمرة الصالحة للزراعة التي لم تستخدم بعد. للإعراض التصحر في الوطن

ـ تطوير مؤسسات الإرشاد الزراعي لتحقيق الربط بين العربي وصياغة برامج فعالة الدراسات والبحوث العلمية في استخدام اقتبات حديثة الكافحة، محليا والقيميا. وأثر العرامل الثانجية الزراعية على إنتاجية الأرش، وبين - التوسع في إقامة المحميات. والتحديد النظام التحديد الدراسة التحديد الدراسة على الطلحة المحمدة إلى السحان

رس عبول الفعلي لتناتج هذه البحوث، والدراسات على الطبيعية (في البر والبحر) الحقال. - متابعة إجراءات الحد من استخدام الكيماويات الزراعية - إنشاء البنوك الوطنيسة

- تدوير المخلفات الزراعية واستخدامها في تحسين التربة الوراثية العربية خلال عقد والإمداد بالطاقة.

٣_٣_الطاقــة:

نحتاج في معالجة هذا الموضوع إلى التأكيد، بداية، على عدد من السمات الميزة للواقع العربي سببت قدرا من التعقيد والتوتر في معالجة قضية الطاقة ومصادرها الناضية والمتجددة على حد سواء، وأدت إلى تفاوتات ملحوظة في المواقف العربية من هذه القضية في الوطن العربي، وهي:

١- تضاوت أوضاع الوطن العربي تضاوتا شديدا من حيث توفر موارد الطاقة، ما بين أقطار فيها كميات كبيرة من إجمالي الرصيد العالمي من الوقود الأحضوري (النفط والغاز)، وأقطار تعاني عجز مواردها الوطنية عن الوفاء بالاحتياجات الحاضرة لمواطنيها، دع عنك الاحتياجات المستقبلية.

٢ـ تفاوت حساسية اقتصاديات الدول لما يجري في السوق العالمية لوارد الطاقـة الناضبـة، فالدول النفطيـة التي تعـتـمـد اسـاسـا حـتى الآن في اقتصادياتها على صادراتها من النفط والغاز الطبيعي، تحرص على ارتشاع أسعارهما العالمية، بينما تتأثر تلك المستوردة سلبا بارتضاع هذه الأسعار. وهكذا فإن ما يبدو ملائما للأولى ليس في مصلحة الثانية.

٣- هناك أيضا في الوطن العربي مناطق في الريف والبادية ما زالت تعتمد على مصادر تقليدية للطاقة (نباتية أو مخلفات حيوانية)، ويمكن أن يؤدي تطوير هذه المصادر للطاقة المتجددة وغيرها إلى تحسن إيجابي ملموس في مستوفات الميشة,

4- تتفاوت استخدامات الطاقة بدورها تفاوتات كبيرة بين الأقطار العربية، و في فقد تكون أساسًا في توليد الكهرباء لغير الاستخدامات الصناعية، أو في وسائل النقل أو في تحلية المياه، بشكل خاص، بينما ترتفع نسبة الاستخدامات الصناعية في أقطار أخرى.

وقد انعكست هذه الفارقات، من ناحية، على أوضاع الطاقة (هناك ثلاث دول خليجية فيها أعلى معدلات عالمية لاستهلاك الفرد من الطاقة)، ثم على السعي إلى ترشيد استخدام الطاقة وإلى تنمية مصادر بديلة من الطاقة المتجددة، من الناحية الأخرى. ويبدو أن هذا الموقف بدأ يتحرك أخيرا، على الأقل في اتجاه رفع كفاءة استخدام الطاقة، بصرف النظر عن حجم الثروة المحلية من مصادر الطاقة الناضية، من منطلق وقف تلوث الهواء والأضرار الصعية الناجمة عنه.

ولا بد من أخذ هذه المفارقات في الاعتبار عند السعي إلى تنفيذ بعض البرامج المقترحة هنا، والتي ستتعرض لمختلف البرامج التي ستكون ذات جدوى اقتصادية وبيئية معا. وأيا ما كان الموقف الذي يعكس هذه السمات، فسندرجها هي الجدول رقم (٣) على الأفقين الزمنيين القريب والبعيد، لعدة قطاعات

* 40 124.00	- in the control of t	- Land Land Land Land Land Land Land Land	
لأفق الزمني في توليد الطاقة وتوزومها	ستماد الرجان وقت من والدوان المناطعة الاستمادية وكور المناطقة من المناطقة والمناطقة من التنظيم من التنظيم من التنظيم من المناطقة من المناطقة من المناطقة ال	استعمال ننا داشيكة المربية الوحدة القولت الاستخدامات القال الديات القول: واحداث الارتجاب عنوارة - القال الديات القال الديات القول: - المستجرة المحيوما في المستجرة المحيوة إلى المستجرة الديات الارتجاب عبود المحيوة الديات الديات التيان القول: القيد - القول: التيان التي	
فراستهلاك الماقة	التكوال إذبرات وقد حدق الإنزازات التحديد الانصر التعريد الكوراني احتجة تلاة توضة في احتد المساوية الم	استكمال بناء اشبيكة المربية البوحدة البدء في استخدام الولدات المعيوة	الجدول رقم (٣)
3 A.	استكمان إجرائ وقت من الإنتازي - احديد الاسم الاسم التموياني احتياز اللاورين المناوي تيمة في ميدة النقل الممامي زشور (المادية المناوي الوادية الارادة الإنتازية المناوية الإنتازية المناوية المن	 انشاء شيكان سكك حديد عربية لوقت الاعتماد على تقل الشي الطفري كماية بخريد - إيماد الخوار سكة حديد الحجوز الحريم من المنادها إلى حدة ويما عمير، حظ على الساحو المنادي من الكويت خدة كمان، استكمال خط من الدامل المناجية العرب كمان، استكمال خط من الدامل المناجية المنه الحجوزة حتى جدة ريبع على الجعر الاحدر، وربطه بسكة حديد الحجوزة. 	

باعتبارها المسؤولة عن القدر الأكبر من استنفاد موارد الطاقة الناضبة، من ناحية، وعن تلوث الهواء في كثير من مناطق الوطن العربي من ناحية أخرى، وهذه القطاعات هي: توليد الطاقة وتوزيعها، استهلاك الطاقة، النقل.

٣ - ٤ الحضرنة:

مرة أخرى تتفاوت ظواهر الحضرنة تفاوتات ملموسة في الوطن العربي (حوالي ١٠٠٪ من المساحة في دول واقعة على سواحل الخليج العربي، والثلث في السودان والصومال)، إلا أن عدد المدن العربية التي يزيد عدد سكانها عن المليون قد تضاعف ثلاث مرات ما بين عامى ١٩٧٠ و١٩٩٠، فبينما كان العدد مدينتين اثنتين فقط قبل ظهور النفط في المنطقة، ينتظر أن يصل إلى عشرة أمثال هذا العدد بنهاية العقد الحالي.

وربما كان أخطر المشاكل المصاحبة لهذا التوسع غير المسبوق في كثير من مناطق العالم، التعدي على بعض أجود مناطق الزراعة والرعى في الدول العربيـة محدودة الرصـيد من هذا المورد الحيـوى. وإذا كنا نقـتـرح هنا بعض برامج مواجهة الآثار السلبية لانتشار الحضرنة، الجدول رقم (٤)، الذي تحفزه معدلات زيادة عالية في عدد السكان، فإن وسائل تطبيقها ستتفاوت من دولة إلى أخرى، الأمر الذي يدعو إلى تشجيع جهود تبادل الخبرات في هذا المحال والاستفادة من الخبرات المتاحة.

الجدول رقم (٤)

على الدى القريب

- ادراج احتباحات الحضرنة لمواحهة زيادة - وقف امتداد الحضرنة إلى الأراضي عدد السكان في خطط استخدامات الأراضي. الزراعية في وطن أغلبه صحاري. - حل مـشكلة العـشـوائيـات التي بدأت قي حل مشكلة القمامة حلا جذريا بأخذ

في الحسبان أنها موارد يحققُ فرزها الانتشار في مختلف الْأقطار العرَّبيـة حلولًا وتُدويرها فُــرَصَ عــمُــالة للعــاطُلُين تأخذ في الأعتبار البعد الاجتماعي وإيجاد ومحدودي الدخل وجدوي اقتصاديّة فرص العمل لمن يعاّد توطينهم. - السعى إلى وقف أسباب النزوح من الريف

- السعى إلى توهير مياه الري الصحية والبادية إلى المدينة بتحسين أحوال المعيشة هي وخدمات الصرف الصحى لكلِّ التجمعات الأولى،

السعى إلى تضريع المدن من نسبة كبيرة من

- استبعاد الصناعات المتناهية الصغر سكانها، وتقليل القروق في أحوال المعيشة وفرص العمل ببن المدينة والقرية والبادية (micro) والصغيرة من المدن.

٣_٥ المناطق الساحلية

تمتد المناطق الساحلية العربية على شواطئ سبعة بحار، ثلاثة منها شبه مغلقة. وهي تؤوي أكشر من نصف عبد سكان الوطن العربي، ومن هنا أهميتها. والكثير من مشاكل الحفاظ على البيئة البحرية يأتي من المناطق الساحلية (مصادر التلوث الأرضية، الردم المدمر للموائل البحرية للثروة السكية، السياحة العضوائية، الأنشطة النفطية والصناعية عموماً). ويحتاج الأمر إلى مستويات من الحفاظ على البيئة الساحلية والبحرية اعلى بكثير من المستويات الراهنة كما يبن الجدول رقم (٥).

الجدول رقم (٥)

حلى المدى البعيد

- الدراسة التفصيلية لبرك المياه الساخنة في أعماق البحر الأحمر، واستغلال مغزونها من خامات المعادن عالية القيمة. - استكمال المعادات البحثية المسائدة لاتفاقيات البحار الإقليمية (الخليج العربي، البحر الأحمر، البحر الأبيض العربي، البحر الأحمر، البحر الأبيض

المتوسطً). - متابعة الآثار المحتملة لتغير المناخ. - تعـمـيم منهـجـيـات الإدارة التكامليــة للمناطق الساحلية.

ىالقريب

- تحطيط ادق والتسرام بالخطف في التوسعات السياحية الساحلية. - الوقف التام لصرف مخلفات النفط ومياه الصرف الصحى غير المعالجة على امتداد

السواحل العربية. ع-الإطار المؤسسي

ليس هناك إطار مؤسسي وحيد لأجهزة رعاية شؤون البيئة يصلح لكل الأقطار المربية وعلى آفاق زمنية طويلة . ويكنينا هنا أن نحدد الصفات الضرورية لهذا الإطار الذي يمكن لأجهزة رعاية شؤون البيئة أن تحقق أهدافها فيه:

الـ الأقمار العربية، شأنها شأن غالبية دول العالم تتبع نظام المسؤولية الرأسية (line management) في تنظيم أجهزة السلطة التنفيذية، ويقف على رأس كل جهاز (وزارة، أو إدارة، أو هيئة) مسؤول يقوم بإدارة شؤون جهازه في إطار، بتم التشاور والتسبيق فيه مع الأجهزة الأخرى على مستوى فوقي يجمع مؤلاء المسؤولين (وزراء أو مديرين). وقد أثبت هذا التنظيم جدواه عندما تتوافر للجهاز غالبية متطلباته لتحقيق ما يكلف به من دون الحاجة إلى تعاون أو تشاور كثير مع الأجهزة الأخرى. ويقف هذا التنظيم التقليدي وراء الكثير

من مشاكل إدارة شؤون البيئة هي العالم عموما . إذ إن شؤون البيئة تقطع، كما ذكرنا في مطلع هذا الفصل، عرضا في كل هذه النتظيمات الرأسية، شأنها في هذا شأن رعاية الشباب أو السكان أو البحث العلمى مثلا.

وهكذا تصبح الصفة الأولى كيانا مؤسسيا يسمح بالتعامل الفعال عبر التطهات الرأسية. ولا يكفي في هذا أن تكون مصوؤلية هذا الكيان هي التسبية، إذ إنه يحتاج إلى سلطات متفننة تسمح له بمنابعة تنفيذ الخطط النسطة لرعاية شؤون البيئة وتصحيح المسار عبر مختلف خطوط السلطة، كلما اقتضى الأمر ذلك، ويندرج هذا على المستويين المركزي والمحلي من للما المستويين المركزي والمحلي من المسؤولية والسلطة، مضيفا بعدا جديدا هو التمسيق بين هذين المستويين تتسبقا يراعي الأحاصة بكل منطقة معيفة في إطار سياسات وتوجهات عامة.

7- إن تداخل المسؤوليات والتنظيمات في إجراءات رعاية البيئة تعنى أنه

من دون إعطاء أولوية متقدمة على مستويات السلطة العليا لقضايا البيئة وسط الخضم المتلاطم من الاحتياجات والاعتبارات السياسية، الاقتصادية، الاجتماعية، الداخلية والخارجية، فلن تحقق أجهزة شؤون البيئة الفاعلية المطلوبة في تحقيق أهدافها، وإذا ما كانت الأقطار العربية قد شهدت بشكل عام مظاهر مشجعة من صعود الاعتبارات البيئية في سلم الأولويات الوطنية والإقليمية، فإنه لا بد من التأكيد على أن هذا جاء متأخرا، وبعد تراكم مطاهر التلف والهدر في البيئة الأمر الذي تترتب عليه زيادة كبيرة في كلفة معالجة هذه المظاهر، وهو ما كان يمكن تلاهيه وخفض هذه الكلفة، لو أن إجراءات مناسبة اتخذت من منطلق أن «الوقاية خير من العلاج».

ونؤكد مرة أخرى أننا لسنا وحدنا هنا وأن كثيرا من دول العالم، شرقه وغربه، غنيه وفقيره، تعاني إعطاء الأولوية المناسبة، في الوقت المناسب لقضايا البيئة (١).

٣- اتبعت غالبية الدول العربية سياسة «الأمر والسيطرة» (Command and من المبيطرة» (Command and في إدارة شؤون البيئة، وفشلت هذه السياسة فشالا ملحوظا في إحداث تغيرات ملموسة في أحوال البيئة العربية، بمثل ما فشلت من قبل في الدول المصنعة، ولقد أضحى واضحا الآن أننا بحاجة إلى سياسة بديلة تكون أكثر فاعلية في رعاية شؤون البيئة.

وتشير المراجعة السريعة لأدوات تفعيل هذه السياسة إلى أن الأداة الرئيسية في تنفيذها كانت هي الأداة التشريعية. وفي غياب القدرة العلمية - الفنية على تحديد المعايير المثلى لأحوال البيئة السائدة، والقدرة العملية على تحديد حقيقة الأحوال السائدة بأدوات فياس موثوق بها وكافية لتغطية مختلف المناطق مرحتك الأوساط البيئية فحسب (الهواء والماء والأرض) ولقياس التصريفات من المؤثات (غازية وسائلة وصلبة) إلى الهيئة، ويدرة العناصر البشرية المؤملة على تفعيل سياسات رعاية شؤون البيئة، بل فيجة السلطة التشريعية دايس قدرتها على تفعيل سياسات رعاية شؤون البيئة، بل هيبة السلطة التشريعية دائها الأن المؤانية المؤلفة المثارعية دائها الأن المؤلفة في المجتمعة اللهرية فيها، ومن طبقات بالقوانين واللوائح السائدة، بل يعرف عنها سعي فئات كثيرة فيها، ومن طبقات مختلفة في المجتمع، إلى التحايل على القوائين، بل وتجاهلها صراحة وبمسورة الخوات كالمراقبة من الاستقرارة لو أضفنا هذا الأصبح من المضروري أن نبحث عن أدوات أخرى الكر قاعلية لرماية شؤون البيئة.

٤. علينا إذن، عند البحث عن هذه الأدوات الجديدة، أن نستوعب حصاد خبرة الوطن العربي للاسترشاد بها. وحصاد هذه التجربة هو أن فاعلية السياسات والتشريعات تتطلب أن نضع أمر قابلية تنفيذها، وقدرة المجتمع على تحقيق الالتزام بما تتطلبه، نصب أعيننا.

أن عملية صياغة السياسات البيئية عملية يستحسن أن تجري في خطوات خمس تتعاقب في دائرة مغلقة من الخطوات، وعلى صانعي السياسات وتشريعاتها أن يدوروا في هذه الحلقة عدة دورات مع مرور الزمن، محققين في نهاية كل دورة سياسات أفضل، ووسائل تنفيذ أكثر فاعلية، قد تكون من بينها التشريعات، وهذه الخطوات الخمس التقليدية تسري على أي نظام إدارة في المجتمع وهي:

أولًا: تعريف المشكلة وتحليلها: التعريف الدهيق وألمّنائي للمشكلة التي نحن بصدد علاجها، وبملابسات حدوثها، وبأسبابها كلها، ما ظهر منها وما بطن، ويتحليل خبراتنا السابقة في معالجتها، لو كانت قديمة، أو في معالجة مشلائها لو كنا حديثي عهد بها.

ثانيا: اختيار الحلول المناسبة وادوات تنفيذها: أي استعراض تشكيلة الحلول المكنة كلها، والتي من بينها التشريع، قبل اختيار الحل الأمثل. والتأكيد هنا هو على صفة «المكنة»، إذ إن اختيار حلول تفوق قدرات الفئات

والهيئات المعنية بتحقيق الالتزام بمتطلبات حماية البيئة. والهيئات المطالبة بالتنفيذ، يعنى ببساطة أن ما جرى اختياره ليس حلا أبدا، وإنما هو نوع من التمني الطفولي عديم الجدوى. ويرتبط بهذا الأمر مباشرة اختيار أدوات تنفيذ هذه الحلول - وعلى وجه التحديد الدهيق - المطلوب من هذه الأدوات تنفيذ هذه الحلول - وعلى وجه التحديد الدهيق - المطلوب من هذه الأدوات ومدى توافره، أو كلفة توفيره من الوقت والمال والبشر. ومن أمثلة ذلك توافر الحلول التكولوجية لوقت التلوث إلى حدود ما تقرره اللوائح، أو القدرة الماليو والفنية للمطالبين بالامتثال للوائح والقوانين على اقتناء هذه الحلول وتشغيلها بكفاءة، أي «أفضل التكنولوجيات المتاحة التي لا تنطوي على كلفة مفرطة»، كما يسمونها الأن.

ثالثا: تحديد منظومة التنفيذ: أي تحديد الموجود منها فعلا، والمتاح. إن كنا لا نستغله الآن، والمكن بقدر مقبول من الجهد والعزيمة، ثم تحديد احتياجات فيام هذه المنظومة ومتطلبات عملها بكفاءة. ومن أمثلة ذلك ما نواجهه من مشاكل في إجراء دراسات تقييم الأثر البيئي للمشروعات - وهي الدراسات التي تتطلبها الآن غالبية التشريعات البيئية في الوطن العربي، بينما القدرات الوطنية القادرة على القيام بها بكفاءة ما زالت نادرة جدا - أو ما نواجهه من صعوبات في تنفيذ برامج معالجة مشكلة القمامة في المدن.

رابعا: تحديد منظومة الالتزام: أي تعريف مكونات منظومة التأكد من تحقيق الالتزام بالتطلبات الجديدة، وإمكانات توفيرها، والقدرة على تفعيل هذه الإمكانات، إن كانت موجودة، وتكلفة ذلك، فعند تحديد أمر المعايير للانبعانات والتصريفات، يقتضي الأمر النظر في كامل عمليات جمع العينات وتحليلها تحليلا لا مجال الملطن فيه، وتحديد إجراءات ضمان الإلزام في حال المخالفة، إن وضع المعاير، من دون مراقبة الالتزام بها مراقبة دائمة وشاملة، عبث لا طائل من ورائه، فقحديد الانجرافات عن المعايير ليس هدفا في حد عبث لا طائل من ورائه، فقحديد الانجرافات عن المعايير ليس هدفا في حد ذاته، ولكنه بداية التنبيه إلى مضرورة اتخاذ إجراءات فصالة لوفت هذه الانجرافات القضائية آسوا سبيل لتحقيق الإلزام، لأنها تستغرق عاد، وقتا طويلا جدا لأن رفع الدعوى يحتاج إلى رفقة شديدة في جمع الأدلة والبراهين على وهوع الخالفة، بينما الإجراءات الإنسارعة وغير المدروسة تؤدي بدورها إلى عدم رضا على مستوى المجتمع ككل، من ناحية، وفشاها في تحقيق الالتزام، من ناحية لاخرى.

ونتعرض هنا بشيء من التفصيل، على سبيل المثال، لخطوة اختيار الحلول لناسبة وادوات تنفيذها،

- _ تبدأ هذه الخطوة بطرح سؤالين مبدئيين هما:
- هل يحتاج الأمر إلى تدخل الحكومة لحل المشكلة؟
- ♦ هل يحتاج الأمر. إذا ما كانت الإجابة بالإيجاب، إلى أدوات جديدة في السياسة، أم أن الأدوات الراهنة كافية؟
- _ ويعني هذا ترتيب أدوات السياسات ترتيبا تصاعديا على النحو التالي، مثلا:
 - المعلومات، التعليم، تنمية الوعي بالشكلة.
 - الاستثمار الحكومي وإقامة منشآت/ تسهيلات جديدة.
- أدوات تقوم على أساس التعاون مع المجتمع المطلوب منه الالتزام بالحل.
 - الأدوات الاقتصادية/ المالية (ترغيبا وعقابا).
- ♦ أدوات لتيسير الحل وتنشيط تنفيذه (دراسات تقييم الأثر البيئي، الأبحاث/ المعلومات الجديدة، حسابات المخاطرة، المسؤولية، صناديق التعويض عن الضرر، المنح، تنشيط الالتزام الطوعي).
 - الرسوم البيئية.
- التـدخل الحكومي المباشر بالتشريع لتحقيق الالتزام بمتطلبات
 حماية البيئة.
- مهاية البينة -- ولقد أظهرت التجارب الفعلية في كثير من بلدان العالمين النامي والمسنّع أن
- من الحكمة البدء بالأدوات غير المباشرة، وتأجيل اللجوء إلى أدوات التدخل المباشرة إلى مرحلة لاحقة، إذا لم نفتع بجدوى الأدوات غير المباشرة، واقتضى الأمر اللجوء إلى أدوات أخرى (أي المراقبة الذاتية أولا، ثم التدخل المباشر فيما بعد).
- وتظل هناك بعد هذا أفعال مباشرة ضرورية لساعدة المطالبين بالامتثال على تغيير سلوكهم قبل التركيز على عقابهم (المساعدة والخبرة الفنية قبل المساملة والعقاب).
- دراسة مدى استعداد مجتمع الطالبين بالالتزام لمسالجة المسكلة بانفسهم، والموارد المتاحة لهم لتحقيق ذلك (مثلاء الفصل بين أنواع القمامة أثناء جمعها، أو بين تصريفات المياه بعد استخدامها طبقا لدرجة تلوثها وحجه ونوع ملوثاتها).

- محاولة إقناع الناس بقيمة الجهد الإضافي اللازم، ومساعدتهم علر بذله (ما التغيرات السلوكية المطلوبة لتحقيق ذلك؟).
- استغلال آليات السوق (الوسم البيئي eco-labels) في توعية المجتمع بالآثار البيئية للمنتجات والخدمات.
- بحث إمكان إشراك الجماعات المتأثرة بالتلوث أو هدر الموارد في التنفيذ ومراقبة الالتزام (الرقابة الذاتية) في صياغة الاشتراطات البيئية.
 - رس ب عصر مراج المانية الداتية وإمكانات توفيرها بشكل عام. - دراسة تكلفة الرقابة الذاتية وإمكانات توفيرها بشكل عام.
- تبقى الدولة مسؤولة بعد هذا عن تحقيق الالتزام (حتى مع الرفاية الذاتية):
 - . ● مواجهة مخاطر الغش والتزوير .
 - الرغبة والقدرة على عقاب الغش والتزوير.
 - إقامة نظام مراجعة دقيق وشامل له مصداقية لدى كل فئات المجتمع.
 - ـ الانتباه للآثار الجانبية للحلول المختارة: - المتابعة الدقيقة لجميع أنواع الآثار وأشكالها، لا الاقتصار على الحميد
 - منها فقط.
 - البدء بالتجارب الرائدة لاختبار الحلول.
 - التطبيق على مراحل لتسمح كل مرحلة بالإندار المبكر في شأن الآثار غير الحميدة التى لم تكن متوقعة .
 - ير . إن هذا المنهج في المالجة يؤكد _ لو أن الأمر بحاجة للتأكيد _ أهمية
 - المشاركة الشمبية على أوسع نطاق في إدارة شؤون البيئة، فالأمر يحتاج دوما إلى حشد إجماع كبير لمساندة الجهود هي هذا المجال، تحليلا للمشكلة. واقتراحا للعلول، ومشاركة في تنفيذها، ومراقبة الانتزام بها، قائمة على الاقتباع بجدواها.

ه = التنبية المتدامة الراوغة شرط أماسي للتنبية الإنسانية:

لقد عرف المهتمون بشؤون البيئة ومنذ أوائل السبعينات شعارات مثل «تمية بلا تدمير» و«تنمية إيكولوجية» (coodevelopmen)، تشير إلى ضرورة تحقيق الوئام بين متطلبات مشروعات النتمية ومقتضيات حماية البيئة (موارد وتلويثا)، وفي أواخر الثمانينات طلعت علينا لجنة برونتلاند بشعار

من أجل بيئة مأمونة ومعطاء للأجيال القادمة

«التنمية المستدامة»، أو «القابلة للإستدامة» كما يسميها البعض. وسرعان ما التقطت الدول العربية هذا الشعار الجديد فتبنى مؤتمر وزراء البيئة العرب هذا الشعار البيئة العرب هذا الشعار في الاجتماع الذي عقد في الشاهرة عام ١٩٩١، تمهيدا للمشاركة العربية في قمة الأرض في ريو دي جانيدو، على الرغم من الغموض الذي أحاط بمعناه على أرض الواقع، وهو الغموض الذي ما زلنا نعانيه حتى الآن.

وعندما بدأنا، بعد مضى عقد تقريبا من الزمان، في محاولات تطبيق هذا الشعار الغامض والمعقد، تبين لنا أنه يتطلب معالجات أعمق وأعرض لعدد كبير من المشاكل في مجالات العمل المختلفة. لم يعد الأمر الآن أمر حماية البيئة، إذ إنه يتناول سياسات التنمية واستراتيجياتها وتفاعلاتها المعقدة مع البيئة. ولم ينجح حتى يومنا هذا القدر الأكبر من محاولات النزول بمفهوم التنمية المستدامة من علياء التجريد النظرى إلى أشكال وأبعاد عملية واضحة المعالم. وحتى اجتماع بيلاجيو (Bellagio) الشهير الذي عقد عام ١٩٩٦ لم يخرج علينا سوى بمبادئه العشرة الشهورة. والمبدأ الأول يتحدث عن «رؤية» للتنمية المستدامة، وأهدافها الواضحة تصل بنا إلى تحقيق هذه الرؤية بشكل مفهوم لوحدات اتخاذ القرار. والمبدآن الثاني والخامس يؤكدان على الحاجة إلى الجمع بين الإحساس بالمنظومة الكلية وتركيز الرؤية على القضايا ذات الأولوية. أما العناصر الأساسية في المبدأ الثالث ـ ولعله أهم المبادئ العشرة من وجهة نظرنا في هذا البحث ـ فتشير إلى الفقر وحقوق الإنسان، جنبا إلى جنب مع استخدام الموارد والاستهلاك الترفي. أما مداولات لجنة التنمية المستدامة التي ما زالت تجتمع منذ مؤتمر ريو، فتظهر بوضوح صعوبة تحويل هذه المبادئ السامية إلى واقع على الأرض. ولعل أهم ما جاء به اجتماع بيلاجيو هو إبراز أهمية المعالجة التكاملية للتنمية والبيئة، من حيث البدأ، لو أن الأمر كان بحاجة إلى تأكيد هذه الأهمية.

وأضح أن هذه الحاولات لفهم هذا الشعار الجديد وتفعيله لم تجد أي صدى في الوطن العربي، وجاءت المساركة العربية في اجتماعات لجنة التميية المستدامة شكلية، ولا نجد سوى مناسبات نادرة حقا لإسهامات عربية ذات قيمة في أعمال اللجنة. إننا اكتفينا بترديد الشعار من دون

محاولات جادة لفهمه أو تفميله. وربما كان الأثر المهم لمؤتمر ريو في الوطن العربي هو إثارة الاهتمام بقضية إدارة شؤون البيثة، أكثر من إثارته لقضية التنمية المستدامة.

وفي محاولة النظر في أحوال التمية الإنسانية في الوطن العربي تصبح فضية الشمية الإنسانية في الوطن العربي تصبح فضية الشمية الميشية المعورية تستحق أن تركز عليها الجهود في المرحلة القادمة، انطلاقا من قناعة راسخة بأنه من دون تحقيق تمية مستدامة فلن تكون هناك تمية إنسانية على المدى البعيد. الناسانية على المدى البعيد. إن المستقبل يتطلب البدء في العمل الجاد من أجل تحقيق هدفين جههرين:

ال المسبوري يعتب بعد عن اعمل اجد من المروري المسؤولية التقليدية الجواد كيان تنظيمي تتضوي تحت جناحيه كل خطوط السؤولية التقليدية عند السعير التعقيق التمية المستدامة، كيان يؤكد أن الأمر الآن هو أمر بقاء على المدى البعيد، لا مجرد وقف التلوث الحضري أو التعامل مع المخلفات الصناعية. إن القضية الآن هي قضية وطنية، ولم يعد الأمر أمر أجهزة إدارة شؤون البيئة، وإن كانت تاريخيا هي التي وقعت عليها هذه السؤولية، ومن دون أن يدرك كل وزير أو مسؤول كبير، ومن دون أن تدرك كل المنظمات الشعبية والتنظيمات المهنية، أن مستقبل الوطن والمنطقة مستهدف، وأنه من دون تعاون الجميع التحقيق هدف التمية الإنسانية بدوره يكون مظلما حقاً.

٢- أما الأمر الذي يثير قلق - وأحيانا حفيظة - قوى لها وزنها في المجتمع العربي عموما فهو الحاجة الماسة، لتحقيق هذا الشرط الجوهري، إلى رأي عام مزود بالمعرفة اللازمة لإدراك طبيعة المخاطر التي يتعرض لها وأبعادها . ويعني هذا عملا جادا وعميق الجذور على كل مستويات الفئات الشعبية لإحاطة الجميع علما بما يجري وما يمكن أن يؤدي إليه من عواقب، ومؤدى هذا تحقيق مستويات أعلى بكثير لمصداقية الأجهزة الحكومية، ومن الشفافية والمشاركة الشعبية في عمليات اتخاذ القرار على كل المستويات، ثم في تنفيذ القرار.

١- التعاون العربي في شؤون البيشة:

من الأمور التي لا مضر من التسليم بها، أن خزانات المياه الجوهية. ومجاري المياه السطحية (أنهارا وبحيرات)، ومكامن النفط والغاز، لا تعرف الحدود السياسية بين الدول، ومن ثم، هإن الحضاظ عليها، باستغلالها استغلالا رشيدا وحمايتها من التدهور، لا يمكن أن تتفرد به دولة من دون أخرى. ولقد شهدنا هوق هذا صراعات حادة حول تحديد نصيب كل واحدة من الدول التي تأخذ منها، كان بعضها بين أقطار عربية، بينما شملت خلافات أخرى أقطارا غير عربية، بيننا وبين واحدة منها عداوة أصيلة كشفت عن نفسها بعدوانية كاسحة.

وبالقدر نفسه، فإن الرياح تأتي معها عبر الحدود بأنواع شتى من الملوثات، كالغبار والرذاذ والغازات والأبخرة والإشعاعات المتأينة الضارة بالبشر والحيوانات السنانسة الحياة الفطرية والمزارع والمراعي، ومياه البحار والحيطات بدورها تنقل النفط المنسكب فيها والطحالب والكائنات البحرية الضارة من دولة إلى أخرى مع سريان أمواجها وتياراتها من شاطئ قطر إلى شاطئ قطر آخر،

إن ترابط النظم البيئية وما يجري في طرفيها (الموارد والملوثات) يضرض علينا بحكم الضرورة أن نتعاون في رعايتها، ولبعض الأقطار العربية خبرات يعود بعضها إلى أزمنة بعيدة (بالذات في الحفاظ على الموارد المائية المشتركة، والاتفاق، أو الاختلاف، على اقتسامها).

ومسوب، و المقود الأخيرة من القرن الماضي امتداد هذا التعاون إلى ولقد شهدت الفقود الأخيرة من القرن الماضي امتداد هذا التعاون إلى دراسة مشاكل البيئة في إطار جماعي، سواء في منظمات عربية متخصصة افترتصت طبيعة أعمالها أن تتعرض لقضايا البيئة (المنظمة العربية للتنمية الزاعية، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم) أو في منظمات عربية صوفة متخصصة في قضايا بيئية محمددة (المركز العربي لدراسات الأراضي القاحلة والصحراء) أو منظمات يشارك فيها العرب آخرين في برامج لحماية بيئات مشتركة (مثل بيئة الخليج المدي، أو البحر الأحمر وخليج عدن، أو البحر الأبيض المتوسطا، بل إننا شهدنا أخيرا تشكيل مجلس للوزراء العرب المسؤولين عن البيئة. إلا أن الأمر اللافت للنظر في هذه المنظمات المشتركة وفي المجلس الوزاي العربي هو أن إنشاءها جاء بهيادرات من خارج الوطن العربي!

وقد نضيف هنا أن عددا من النظمات الأهلية النشئلة بتضايا البيئة قد شكلت فيما بينها اتحادا عربيا، يمثل مبادرة طيبة، حتى إن كان حتى الأن كنانا صغيرا قليل الفاعلية.

نحن إذن بحاجة لإعادة النظر في التعاون العربي في شؤون البيئة، تعاون يجري على ثلاثة محاور نتعرض بإيجاز في ختام هذه المعالجة لاستعراض ما يتطلبه المستقبل لكل محور منها:

٦ - ١ - على الصعيد الحكومي:

تطوير أداء مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن البيئة أصبح ضرورة ملحة. وتقتضي الصراحة أن نعترف بأن المجلس ما زال حتى الآن من دون وجود قوي محسوس لعدة أسباب. أولها أنه أسير ظروف نشأته، التي وجود قوي محسوس لعدة أسباب. أولها أنه أسير ظروف نشأته، التي جاءت بمبادرة من برنامج الأمم المتعدة البيئة – الذي وقر له القدر الأكبر من التمويل، عندما كان مدير البرنامج التنفيذي عربيا ـ بينما يعاني الآن حيث تشغل أمانته العامة للجامعة العربية، حيث تشغل أمانته العامة للجامعة العربية، بها. حيث تشغل أمانته عمل عكس دورا وثالثها أنه لم ينجح حتى الآن في بلورة برنامج عمل يعكس دورا هاعلا في إدارة شؤون البيئة باعتباره المجلس الحكومي المسؤول عن شؤون البيئة عن بلورة رابعها _ وهو نتيجة منطقية لما الميشة عدم نجاحه في بلورة مواقف عربية واضحة المعالم في المحافل البيئية الدولية.

ومن الظواهر المشجعة ما ذهب إليه المجلس هي اجتماعه الاستثنائي الذي عقد هي أبوظبي هي مطلع عام ٢٠٠١، و«إعلان أبو ظبي» الصادر عنه الذي يمثّل نقلة نوعية هي تحديد مهام المجلس، وأولويات علاقات أجهزة البيئة بالأجهزة التنفيذية الأخرى وبالنظمات الأهلية.

والأهم من هذا إدراك حاجة المجلس إلى جهاز فني مؤهل يدرس ما يعرض له المجلس من قضايا دراسة متعمقة كفؤة، ويعرض على المجلس صاحب القرار بدائل واقعية مثلى لواجهة الأبعاد الإقليمية والدولية للقضايا البيئية ذات الأولوية، ولنا في تجارب الاتحاد الأوروبي، مثلا، فندوقي حسنة وخبرة ستساعدنا دراستها على تحديد الأسلوب الأمثل لنا لتوفير هذه القاعدة المؤهلة التي لا بد منها، إذا ما أريد للمجلس أن يركز على معالجة إدارة شؤون البيئة على المستويات القطرية والإقليمية والدولية، ولتوفير مصادر المال والرجال اللازمة لهذا الشرط الأساسي.

- سيوفر هذا المجلس الكفء، الإطار المناسب لرعاية الوارد البيئية المشتركة، ولتسوية النزاعات التي قد تقوم بين أقطار عربية تشترك في استثلالها، وأخيرا الإعداد الجيد للمشاركة العربية في الدفاع عن المصالح المربية في المحافل الدولية، وستواجهنا هنا مسألة تفاوت المصالح، إن لم يكن تضاربها، داخل الوطن العربي (مثل مواقف الدول العربية من قضية تغير المناخ وأثرها على الطلب العالمي على النفطا، والتي تقتضي سعيا جادا لتوضيح جذور هذه الخلافات وأبعادها الحقيقية، والعمل الجاد على حصر نطاقها - وعلى حجبها، إذا ما استمرت - عن المحافل الدولية.

٦ _ ٢ _ على صعيد العمل العلمي:

لا يوجد لدينا - بخلاف مركز دمشق المتخصص في أمور الأراضي القاحلة والصحارى، كيانات علمية عربية متخصصة في قضايا بيئية محددة تهم الوطن العربي، وما زالت جهود البحث والدراسة في شؤون البيئة مبعثرة في عدد محدود من الأقطار العربية، وعلى سبيل المثال، لا الحصر، كانت هناك على الأقل ثماني دول عربية مهتمة بسيل استغلال الطاقة الشمسية في مناطق المالم بهذه الطاقة النظيفة (السودان، مصر، الأردن، المراق، المالمة العربية السعودية، الكويت، الملكة المغربية) ومن الأمور اللافتذ للنظر، وغير المبررة معا، أن أهم مركزين من هذه المراكز (في الملكة العربية للسعودية والكويت) قد قلصا نشاطهما أو أوقفاء تماما بدعوى آثاره الضارة المتعدد من «إعلان أبوظبي» فقرة لدعو إلى تكثيف النشاط البحثي في استبعد من «إعلان المغمية!

ولقد أن الأوان لإعادة النظر في هذا الموقف، فلا كل الأقطار العربية غنية بمصادر الثروة الأحفورية، ولا من المنطق أن نترك دولا أخرى خارج الوطن العربي تطوّر هذه التكنولوجيات، بينما يمكننا أن نصبح يوما ما من مصادر توفير هذه التكنولوجيات، وتحقيق قفزة تكنولوجية واقتصادية في الوطن العربي ككل، في عالم العولة، ومن حسن الحظ، أن المجلس قد أبقى على النص الخاص بتطوير وتوطين تكنولوجيات تصميم وإنتاج واستغلال الأغشية في أجهزة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر والماء العالية الملوحة.

وليس السبيل الأمثل، بالضرورة، إلى هذا الجهد العربي العلمي المشترك، هو إنشاء كيانات جديدة، ولكن إيجاد أنماط من التعاون الفعال في توزيع الأدوار وتبادل الملومات والخبرات، مع تركيز إقامة كيانات عربية مركزية في الحالات القليلة التي تتطلب تجهيزات بإهظة الكلفة، ليس من المفيد أو المكن أن تتفرد بها دولة واحدة، مع تنوع القدرات البشرية العلمية والموارد المالية، الأمر الذي لا يساعد على قيام دولة واحدة بها.

وستكون مبادرات تنشيط العمل العلمي العربي، هنا أساسا، مسؤولية الحكومات العربية، وبتقى بعد هذا فرص واعدة، بقدر مقبول من الجهد والإنفاق الانشغال قطاع الأعمال العربي، قطريا وعربيا، بالعمل على تطوير وتسويق تكنولوجيات بيئية مجزية اقتصاديا، بخلاف جدواها البيئية، سواء في رفع كفاءة استغلال الموارد البيئية، أو في الحد من التلوث أو معالجته، وعلى الحكومات العربية أن تنظر في أمر توفير حواهز مقبولة لتنشيط أي مبادرات لقطاع الأعمال في هذا المجال.

٦ ــ٣ ـ على صعيد العمل الأهلي:

شهدت السنوات الأخيرة زيادات كبيرة حقا في عدد الجمعيات الأهلية التي تهتم بشؤون البيئة، إما مباشرة وإما من خلال علاقة البيئة باهتماماتها الأساسية والملاحظ هو:

- سب و سبر حسر - أن عددا قليلا جدا منها ذو حجم حرج، أو دراية كافية بقضايا البيئة، يجعلها ذات أثر.

ـ أن كثيرا منها يعتمد على الدولة في توفير حد أدنى من الموارد تسمح له بالاستمرار . وهو بهذا يفقد أصلا صفة العمل الأهلي ويصبح خاضعا بشكل أو بآخر لضغوط حكومية .

ـ الأمر الأدهى من هذا، هو اعتماد أعداد متزايدة منها على التمويل من خارج الوطن العربي، وهذا امر غير مقبول من حيث المبدأ، وبصرف النظر عن أي تفاصيل خاصة بشروط هذا التمويل أو مجالات استخدامه.

ولا ينفي هذا أن هناك نماذج نادرة ومشرفة حقـا لجمعيات أهلية أثبتت إمكان قيام تنظيمات أهلية ذات خبرة راقية ودراية متعمقة بقضايا البيئة في مناطق عملها، وقدرة مشرفة على تبني قضايا بيئية تهم الناس والدهاع عنها

من أجل بيئة مأمونة ومعطاء للأجيال القادمة

بكفاءة وعزم، في إطار التشريعات والنظم السائدة، دفاعا سبب غضب هيئات حكومية لم تجد بدا في نهاية صراعها مع هذه الجمعيات من الرضوخ لضغوطها والتراجع، أو الكف، عن الإجراءات التي تصدت الجمعيات لبيان ضررها.

ولتكن هذه المبادرات النادرة نموذجا يحتذى لإقامة تنظيمات جماهيرية ملمة بحقيقة المشاكل البيئية التي يعانيها الناس وبالحلول العملية الناجعة. وبالقدرة على الضغط بكافة الطرق لتنفيذها، معتمدة اعتمادا تاما على العمل الطوعي للعلماء من أعضائها في العلوم الطبيعية والهندسية والاجتماعية والقانونية، وعلى الموارد الذاتية التي يوفرها لها أعضاؤها المقتمون بجدواها والمتحمسون لمساندتها، تحقيقا لمصالحهم، والقادرون على تقديم الخبرة والدراية التي تحتاج اليها.

ومن دون هذه الجمعيات الأهلية التي يحق لها أن تحمل هذه الصفة، لن تتحقق المشاركة الشعبية التي تحدث عنها هذا التقرير في عمليات اتخاذ القرار وتنفيذه، لن يتحقق سعي الجميع، حكومة وتنظيمات مهنية وقطاع أعمال وتنظيمات أهلية وشعبية لوقف محاولات الإضرار بالصالح العام في شؤون رعاية البيئة.

ومن دون حد آدنى من الجمعيات الأهلية في عدد من الأقطار العربية ومن دون حد آدنى من الجمعيات الأهلية في عدد من الأقطار العربية القرن الماضي محدودة للغاية، وسيحرم الوطن العربي، بهذا، من قوة شمبية فاعلة في مساندة وتوجيه جهود الحكومات والمؤسسات المهنية في فهم ومعالجة مشاكل البيئة، وسيكون في تبادل الخبرات وربما الأفراد وفي اللقاءات المشتركة مصدر ثري لرفع كفاءتها وزيادة عطائها،





الأنشطة الاستخراجية والبيئة

(1)

نطرح هنا ست ملاحظات في شأن الاعتبارات البيئية الخاصة بقطاع التعدين والبترول.

أولا: إن مفهوم الربط بين البيئة والتنمية، الذي أرسته دقمة الأرض، في الوعي العام على السندوى العالمي ليس جديدا، لا هو ولا شعار المستمية أو المستمية أو الموصلة، أو المستمية أو الموصلة، أو المستمية أو الموصلة، أو المستمية أو الموصلة، أو المستمية العربية الشعار المستوكهولم عام ١٩٧٤ وظل يتردد وسط دوائر انسعت شيئا فشيئا مع مدين من الزمان حتى يقد على أن ننتظر زها، عقدين من الزمان حتى يقر هدان الشعاران في الوعي العالمي، ولكنهما مع ذلك - وبعد كل هذه سنوات - ما زالا بعد شعارين لا نملك حتى الأن أليات تنفيذية مجربة وناجحة لتحقيق أي المناهطة التنموية في قطاع المال.

التنمية في أي واحد من قطاعات النشاط الإنساني تعني، بحكم التعريف، تدخلا في التوازن الطبيعي لأحوال البيئة في منظومة «إن أقصى ما نطمع فيه هو أن نحقق نوعاً من التوازن الجديد».

المؤلف

إيكولوجية هي المحيط الحيوي، تدخيلا كثيرا ما يستحيل معه المودة إلى ما كانت عليه هذه المنظومة قبل التدخل. إن اقصى ما نطمع فيه هو أن نحقق نوعا من التوازن الجديد يضمن لنا تواصل الوضع الاصطناعي الجديد واستمراره من دون خلل مستمر لا يمكن وقفه، وعلينا أن نضع هذه الحقيقة نصب أعيننا دائما، وألا نحاول المستحيل، هذه هي التتمية المستدامة.

ثانيا: تاريخ البشرية، فيما يخص قطاع التعدين والبترول، تاريخ حافل بسعى منواصل للإنسان لكي يحول المواد الكائنة في المحيط الحيوي إلى موارد ذات جدوى اقتصادية - اجتماعية. إن جميع الخامات التعدينية ومصادر الوقود الأحفورية موجودة منذ قديم الأزل، وبعضها ربما يرجع إلى يوم تكوين كوكب الأرض نفسه. ولكننا لم نعرف لها قيمة أو منفعة إلا في سلسلة من الاكتشافات، فكما نعلم جميعا، فإن القدر الأكبر من التاريخ المصرى القديم، بكل إنجازاته المادية والحضارية والثقافية، قد جرى في أزمنة لم يعرف فيها المصري القديم قيمة أو منفعة لخامات الحديد. وخام البوكسيت لم يعرفه الإنسان كمصدر للألومنيوم وسبائكه، التي تمتد استخداماتها عبر طيف فسيح ببدأ بالأدوات المنزلية ويصل بنا إلى الطائرات الحديثة، إلا في أواخر القرن التاسع عشر. وحتى خام البترول الذي اعتبره الإنسان حتى حوالي منتصف القرن العشرين نوعا من الدواء لعلاج بعض الأمراض - لم يجر استخدامه كمصدر للطاقة إلا منذ أقل من قرنين من الزمان. من الطريف هنا أن أشير إلى أن أحد الشخصيات المثيرة في حكم محمد علي وهو أرمني اسمه حكسكيان حاول في أواخر أيام حكم محمد على، عندما تعطل استيراد الضحم من أوروبا لتشغيل الآلات البخارية الجديدة المستوردة في بداية حركة التصنيع الحديثة في مصر، حاول الاستعاضة عنه بقوالب من تراب الفحم المتبقى وبعض الإفرازات البترولية من جبل الزيتية في السويس، ولكنه فشل في هذا، إذ كان سابقا لزمانه. ولن أتحدث بعد هذا عن خام التيتانيوم أو اليورانيوم أو السليكون ... إلى آخر قائمة طويلة من الخامات التعدينية التي تمثل عصب الحياة كما نعرفها اليوم. ويعنى هذا أن الطلب على مواد طبيعية، لم تستغل حتى الآن، ربما استمر، وبلا انقطاع، مع تقدم المعرفة الإنسانية.

ثالثًا: من الملاحظ بشكل عام أن هناك تفاوتا كبيرا بين أماكن وجود خامات التعدين والبترول على سطح الأرض أو في جوفها، والمراكز الرئيسية لاستغلال هذه الخامات وتحويلها إلى أدوات نافعة، فإذا ما تذكرنا أن كثيرا من أماكن وجود الخامات يقع في أماكن نائية، بعيدة عن التجمعات البشرية الحضرية الماهدة فإن هذا يعني أن كميات هائلة خامات التعدين سوف تنتقل اساقات شاسعة من مصادر استخراجها إلى مواقع استخدامها، أو سوف تنقل معالجة أولية قريبا من مواقع استخراجها إولكا الأمرين انعكاسات مهمة على البيئة المحلية والعالمية، أترك نغيري أن يتناول تفاصيلها، ولكنني أريد الإشارة هنا إلى أن هذا الوضع قد ترتب عليه كما أشار المهندس حامد القدام، نشاط عمراني حيث لم يكن هناك بشر من قبل، وأصبح حيث لم يكن هناك عمران، بل أحيانا، حيث لم يكن هناك بشر من قبل، وأصبح المروع التعديني مصدر جذب لقيام تجمعات حضرية لا تتوافر لها، في كثير من الأحوال، المتومات اللازمة بشكل طبيعي، ولهذه المسالة في الواقع المصري أممية خاصة في خروج الزيادات المتراكمة من السكان من الوادي، الذي يكاد ينفجر ماديا واجتماعيا تحت وطأة هذه الزيادة البشرية.

رابعا: بشكل عام ما هذه الاعتبارات البيئية في نشاط التعدين والبترول التي
نعرض لها؟ إنها لا تخرج عن واحد من أمرين: أولهما حسن استغلال موارد
ناضبة لا تتجدد ويتناقص رصيدنا منها كلما أخذنا منها، وثانيهما محاولة
الحضاظ على توازن إيكولوجي من نوع ما، بحيث لا تؤدي أنشطة الاستخراج
والمعالجة إلى دمار كبير في البيئة. والأمر في شأن حسن استغلال الموارد في
الانشطة الاستخراجية هو ضمان استخلاص أعلى نسبة ممكنة من المواد
المطلوبة من ركام عمليات الاستخراج. ويقايا النشاط التعديني للإنسان في
عصور ما قبل التاريخ، وحتى في العصور القديمة والوسطى، تدل على انغضاص
عصور ما قبل الاستخلاص هذه، مقارنة بما يجري اليوم، والحديث في كفاءة
استخراج البترول يجري الأن في طرفي المعالجة الثالثة (Teritary Treatment) بل
يتاول الطرق البيولوجية لضمان استخراج أكبر قدر من البترول في أي مكمن
طيبعى، ولعلنا لا نغفل هذا الجانب من الاعتبارات البيئية في التعدين.

خامسا: من المفيد أن نضع نصب أعيننا دائما توقعات حجم الطلب على منتجات النشاط الاستخراجي للموارد الناضبة دوليا ومحليا، والأمر بالنسبة إلى البشرول واضح، وتتوقع تقارير وكالة الطاقة الدولية International Energy Agency أن يزيد الطلب على البـتـرول بحلول العـقـد الثـاني من القـرن الـواحـد والعشرين في الدول المصنعة بمقدار النصف، ويدعو هذا إلى زيادة الرصيد الاحتياطي من مخزون البترول الذي يغطى الآن استهلاك تسعين يوما. أما في شأن الخامات التعدينية فالصورة مختلفة بشكل عام، ومن دون الدخول في تفاصيل، ليس هذا مجال الخوض فيها، فإن معدلات استهلاك هذه الخامات في انخفاض، وإن استمر حجم الاستهلاك في الازدياد، خصوصا بالنسبة إلى الخامات الحديدية: لقد زاد استهلاك العالم من الألمنيوم، مثلا، أكثر فليلا من ستة ملايين طن عام ١٩٦٥ إلى أكثر من خمسة عشر مليون طن عام ١٩٨٦، ولعل الزئبق هو الفلز الوحيد الذي تناقص استهلاكه، بشكل مطرد، على امتداد العقود الثلاثة الأخيرة، ربما بسبب آثاره البيئية الخطيرة. ولقد كان الاهتمام بتدوير المخلفات المعدنية وظهور مواد مخلقة بديلة للمواد المعدنية التقليدية سبببن رئيسيين في هذا التناقص. لقد تراوحت نسبة مخلفات الصلب المعاد استخدامها ما بين ١٧٪ في الولايات المتحدة عام ١٩٨٧ و٢٠٪ في فرنسا و ٤٠٪ في تركيا و ٥٥٪ في تشيكوسلوفاكيا، بينما تزايدت نسبة مخلفات الألومنيوم المعاد تدويرها من حوالي ٢ مليون طن عام ١٩٧١ إلى حوالي ٥ ملايين طن عام ١٩٨٧. أما بالنسبة إلى إحلال البدائل المخلِّقة محل المواد المعدنية فمن المتوقع أن تصل نسبة الإحلال إلى ما بين ٢٠,٨٪ في الصلب و ٢٠ - ٦٠٪ في الألنيوم المستخدم في الطائرات، ولكنني أتصور، في إطار الواقع المصري، وقد أكون مخطئًا، أن النشاط التعديني سيزداد بشكل واضح مع سيطرة التوجه إلى تحقيق أكبر قدر من الاكتفاء الذاتي، الأمر الذي يؤكد أهمية التركيز على الاعتبارات البيئية في ما أتوقعه من توسع كبير في النشاط التعديني في مصر في العقود المقبلة، خصوصا عند استخلاص الخامات غير الحديدية.

سادسا وأخيرا: إن تكنولوجيا التعدين لم تنغير كثيرا في أساسياتها مع مرور الزمن، فهي تقوم أساسا على حضر المسخور أو تمجيرها أو إزالة ألطبقات السطحية للوصول إلى الخام المطلوب، ثم نقله إلى مواقع المعالجة، حيث يجري غسله أو طحنه لاستخلاص المواد ذات القيمة من الركام، وربما تركيزها بطرق ميكانيكية أو كيماوية. ولا يعني هذا أن عمليات التعدين تجري اليوم كما كانت تجري في بداية هذا القرن (العشرين) مثلا. إنما يعني أن تكنولوجيا التعدين تجري في بداية هذا القرن (العشرين) مثلا. إنما يعني أن تكنولوجيا التعدين تشبه في هذا الصدد تكنولوجيا السيارات ذات محرك الاحتراق الداخلي، ولويست تكنولوجيا الطائرات التي بينت المحرك التردين والمروحة، واستخدمت التورين الغازي والمحرك والنفات، وأنا أقول هذا هنا لأن التحدي الذي يواجهنا يهذ الغازي والمحرك إنا تقولا بيئيا واجتماعيا بسر الناظرين، كيانا يشبق مع ميئة الطبيعة، بينما بستمر في أداء وظائفه الأساسية التي لم تتغير حتى الأن مع مرور الزمن؟ أن الذي يزيد من صمعوبة تحقيق هذا الهدف هو أننا نتحدث عن صناعة نقيلة وكبيرة الحجم، لا تشكل بطبيعتها جزءا عضويا مع الأرض المحيطة أنها لا يمكن أن تعمل من دون أن تثوث أثارا ملموسة فيها، ولكن هذا لا يعني لصحة الإنسان، باعتبار أن مذا هو الشمن الذي لا بد من أن ندهمه لكي نحقق لمن الخاري الخلولة أو توفير الخامات اللازمة لصناعاتنا محليا .

(1)

إن مسانة التوفيق بين النشاطات الاستخراجية غير الزراعية وهموم الحفاظ على البيئة الطبيعية تندرج في مراحل أربع في حياة المنشأة التعدينية: مرحلة التخطيط لبد، نشاط جديد، ومرحلة بد، التشغيل القعلي للمنشأة, ومرحلة مراقبة أحوال البيئة وإجراء التعديلات المطلوبة في التصميم وطرق التشغيل على ضوء نتائج هذه المراقبة، كلما اقتضى الأمر ذلك، وأخيرا، مرحلة السعي إلى تحقيق أفضل وضع بيثي لمحيط العمل عندما ينتهي العمل في الموقع، وسأتاول في الشق الثاني، وباختصار شديد، الملامح الرئيسية لكل واحدة من هذه المراحل من رجهة نظر الاعتبارات البيئية.

ا - إن دمج الاعتبارات البيئية، في مرحلة تخطيط موقع العمل وتصميم المعدات، يعني القيام بدراسة جادة ومستفيضة للآثار البيئية للمنشأة التعدينية الجديدة لضمان عدم وقوع آثار بيئية غير مرغوب فيها، والأمر هنا لا يقتصر على موقع العمل، بل يجب أن تعدد آخاقه لتشمل كل المواقع التي يمكن أن تتأثر بالنشاط الاستخراجي، وبالذات انتشار ملوثات الهواء وسريان مياه الصرف الملوثة في مجاري المياه من أنهار وجداول، أو في البحيرات أو مياه البحار.

إن هذا يعني ـ علاوة على اختيار الموقع بعناية ودراسة أحوال الرياح السائدة مثلا، إضافة تجهيزات ليست زهيدة الثمن لتقية الهواء ولا تؤدي عادة إلى مزايا اقتصابية تذكر وهي بهذا عبه استغماري لا يستهان به في إجمالي كلفة المشروع (سواء في رأس المال أو تكاليف التشغيل)، وكثيرا ما يكون تدوير الكميات الهائلة من ماها الصحرف المستخدمة في كثير من أعمال التعدين عملا أكثر جدوى من الناحية المالية والاقتصادية، ولكن الهم الأكبر في كثير من أعمال التعدين ـ والمكشوفة منها بالذات (Open cast)، هو تحاشي إتلاف مساحات شاسعة إضافية من الأرض التخذين تلال الركام التي تتزايد يوما بعد يوم ما دام العمل مستمرا في المشاذة.

أما إذا جرت معالجة الخام المستخرج في الموقع لزيادة تركيزه أو تنقيته، عندما تستخدم هذه المعالجات عمليات كيميائية، فإن خطورة هذه المعالجات على البيئة تزداد درجات ودرجات، وبالذات في تعدين الفلزات غير الحديدية، والتي كثيرا ما تستخدم في معالجاتها كيماويات عالية السمية يصعب استرجاعها من المخلفات الناتجة من المعالجات أو تدويرها.

إن دراسة الجوانب البيئية للمشروع لم تلق _ حتى الآن _ اهتماما كبيرا في مصر، بل لا يوجد في مصر حتى الآن تشريع يفرض القيام بها، وهي دراسات تشمل التربة والغطاء النباتي والنظام الهيدرولوجي وأحوال الطقس ونوعية المياه والاعتبارات الاجتماعية والثقافية، ولا بد من أن نعترف بأننا لا نملك بعد خبرات عريقة أو عريضة في هذه الدراسات، وبأن البيانات والمعلومات الأساسية اللازمة للقيام بها كثيرا ما تكون غير وافية أو حتى غائبة تماما .

٢ - تؤكد هذه الأوضاع الواقعية الأهمية البالغة لإنماج تكتولوجيا التحكم البيئي، إلى أقصى حد معكن، في التصميم الأساسي للمشروع، حتى لا يفاجأ السؤولون عنه - عند بده التشغيل - بحدوث أصرار بيئية هادحة له تكن في الحسبان، والأمر هنا أمر إجراء موازنة حساسة ومسؤولة بين اعتبارات الجدوى الاقتصادية واعتبارات الحفاظ على البيئة: فالعمر الاقتراضي للمنشأة وكمية الخاصادية واعتبارات الحفاظ على البيئة: فالعمر الاقتراضي للمنشأة وكمية الخاصاء المؤجودة، والقرب أو البعد من تجمعات حضرية كبيرة، وأحوال الطقس السائدة، والبعد أو القرب من مجار مائية مهمة نماذج لهذه الاعتبارات المتضاربة.

وأود أن أنبه هنا إلى أن وقوع المنشآت التعدينية بعيداً عن التجمعات الحضرية قد نحا بنا نحو الإقلال من أهمية إدماج التكولوجيا البيئية منذ المراحل الأولى للتصميم والتشغيل، وعزز هذا الاتجاء غياب التشريعات

الأنشطة الاستخراجية والبيئة

الملزمة بإجراء التقييم البيئي، ونظرة سريعة إلى ما آلت إليه حال البيئة الطبيعية في أماكن التعدين النائية في مصر ـ مثلا وبالذات في جبال سيناء ـ كفيلة بتوضيح سوء المنقلب لو آننا لم نتوقف ونعيد النظر في الأمر برمته.

٧٦. كل هذا يؤكد أهمية مراقية الأحوال البيئية بجدية واستمرار وشمول وإقامة تغذية مرتدة (Feed back) لتنبيه إلى احتمالات حدوث الأخطار البيئية فيل استفحالها، وحفز الهمم لمالجتها في وقت مبكر، والاقتساب مزيد من الخبرة التفلية في تطوير قدراتنا على إجراء تقييمات ببئية يمكن الاعتماد على التجرية الفعلية في تطوير قدراتنا على إجراء تقييمات ببئية يمكن ونتائج التشفيل الفعلي، إن معدات المراقبة البيئية بجب أن تكون منذ البداية مكونا عضويا في معدات النشأة التعديثية، وأن يكون القائمون عليها فريقا متكاملاً معضويا في معدات النشأة التعديثية، وأن يكون القائمون عليها فريقا متكاملاً مع إلى الإدارة العليا، وأن تحرص الإدارة أنسياب المعلومات من وحدة مراقبة البيئة إلى الإدارة العليا، وأن تحرص الإدارة أنسياب المعلومات وأخذا الإجراءات المترتبة على ذلك تحاشياً لموقوع كوارث بيئية. لقد مشروع كبير، ووزعت في مواقع عدة حرل المشروع، وزودت باحدث عمدات القياس طريقها إلى القائمين على تشغيل المشروع التصرف على أساسها، بما يمنع - أو طريقها إلى القائمين على تشغيل المشروع على أساسها، بما يمنع - أو طريقها إلى القائمين على تشغيل المشروع .

٤- أما المرحلة الأخيرة فهي مرحلة إصحاح الموقع بعد أنتهاء العمل فيه، وقد لا تكون إجراءات استصلاح الأراضي وإعادة نوع أو آخر من أنواع الكساء النباتي أمرا ممكنا في جميع الحالات، إلا أن الأمر الواجب في جميع الحالات هو ضمان ألا تكون مخلفات المشروع بمنزلة فتبلة بيئية موقوتة، تنفجر بشكل أو باخر بعد فترات زمنية تطول أو تقصر وهناك اليوم رصيد ضخم من المعارف في شأن تضاريس الأرض المثلي والتعويض الانتقائي لمواد التربة، واختيار الغطاء النباتي المناسب ورفع المخلفات، وبعث الحياة الطبيعية مرة أخرى في الموقع بعد الانتهاء من العمل فيه.

لقد تطورت تكنولوجيا التعدين في هذه الجوانب تطورات مهمة ومفيدة في المقود الأخيرة على المستوى العالمي، حتى لو يقيت أساسياتها، كما سبق أن قلت، من دون تغيير يذكر. إن مؤسسات التعدين مطالبة الأن بأن

تبني قدراتها متكاملة في المجالات التكنولوجية والهندسية والبيئية، لإقامة وتشغيل منشآت تعدينية للاستخراج والمعالجة في كل مواقع العمل الراهنة والمستقبلة في الوطن العربي، في حرص واجب على البيئة الطبيعية وصحة المواطنين، وعلى رأسهم العاملون فيها، وتتضاعف هذه المسؤولية كلما غابت التشريعات التي تفرض هذه الإجراءات، والتي أرجو ألا يطول انتظارنا قبل أن تصبح واقما تتعاون فيه الدول مع هذه المؤسسات: لتحقيق افضل مواءمة بين اعتبارات التنمية واعتبارات الحفاظ على البيئة.

هيما يخص نشاط التعدين، في النموذج المصري مثلا، هناك هانونان فقط (هما القانون رقم ٨٦ لسنة ١٩٥٦ الخاص بالمناجم والمحاجر، والقانون رقم ٨٦ لسنة ١٩٥٦ الخاص بالمناجم والمحاجر، والقانون رقم ٨١ لسنة ١٩٥٦ الخاص بالمناجم والمحاجر، والقانون رقم ٨١ لسنة ١٩٥٦ بشأن والمرافق العلمي أي أن احدث هذين القانونين يعود إلى آكثر من تلث قرن مضى، والمرافق العلمي الشركة المنابين (هي هانون وقم ٤ لسنة ١٩٨٨ بشأن خطوط أنابيب البترول وهانون رقم ٧ لسنة ١٩٧٤ بشأن تأسيس الشركة العربية لأنابيب البترول اسوميد)، وهانون رقم ٧ لسنة ١٩٧٤ بشأن منع تلوث ميام البحر بالزيت، ومشروع القانون خال المحر بالزيت، ومشروع القانون خال عن أي مواد خاصة، صراحة، بنشاط التعدين، بينما يتضمن أربع عشرة مادة عن المشروعات التي تم تنفيذها حتى الأن، والبالغ عددها واحدا وخمسين عن المشروعات التي تم تنفيذها حتى الأن، والبالغ عددها واحدا وخمسين مشروعا تكلفت حوالى ١٠ ملاين جنيه، لا يوجد مشروع واحد خاص بنشاط التعدين والبترول، مع أن هناك مشروعات عدة خاصة بقطاعات صناعية آخرى، التعدين والمبترول، مع أن هناك مشروعات عدة خاصة بقطاعات صناعية قمية أن

إن هذا الوضع يضع العاملين في هذين القطاعين امام مسؤولية قومية خطيرة ذات شقين: أولهما الحفاظ على سمعة القطاع مع التوسع في إعماله. أما الآخر فهو اعتبار الحفاظ على البيئة هدفا لا يقل أهمية عن هدف تنمية الاقتصاد الوطني وتوفير الموارد لتحقيق الرخاء.

قطاع البترول ومشاكل البيئة ذات الأبعاد العالمية

(1)

إن قطاع البترول كان، ولا يزال، من أكثر قطاعات النشاط الاقتصادي حساسية للأثار البيئية على طول امتداد سلسلة انشطته: من الاستخراج إلى التصنيع، ومن التوزيع حتى الاستخدام، وإن كان قولي هذا لا يعني، في الوقت نفسه، أن القطاع لا يواجه مشاكل بيئية ممقدة ما زالت تبحث عن علاج ناجع، ليس في عمليات تتمية الحقول واستخراج النفط والغاز وتصنيعهما، ولكن بالذات في مجال الحوادث، خصوصا في نقل النفط عبر البحار.

وإذا ما كأنت رؤيتنا للأثار البيئية للقطاع قد تركزت في الماضي على الشاكل في البيئة المحلية أو حتى الإقليمسية، فلقد انشخل العالم في المقدين الأخيرين بنوع جديد من المشاكل البيئية التي، وإن كانت أسبابها محلية، فإن لها أثار اذات أبياد تشمل كوكب الأرض كله، لقد عرفنا هذه المشاكل أول ما عرفناها في الصيد الجائر للثروة السمكية في أعالي البحار، أو في الانقراض

المتسارع لفصائل كثيرة من الكائنات: نباتات أو حيوانات أو كائنات دقيقة. ولكننا الآن نواجه مشاكل كوكبية ترجع أسبابها إلى أسباب تكنولوجية مرتبطة بالطريقة التي نوفر بها احتياجات أنماط الحياة والاستهلاك السائدة، مثل انحسار طبقة الأوزون العليا في طبقة الاستراتوسفير، ولقد رأيت أن أشير إلى متكلة كوكبية أخرى، تشير إلى احتمالات تغير مناخ المالم تغيرات تشأ عنها عواقب جد وخيعة، وهذه المسالة الأخيرة، مسالة الارتفاع التدريجي في عنها عواقب جد وخيعة، وهذه المسالة الأخيرة، مسالة الارتفاع التدريجي في المالة الرئيسي في المالم اليوم، طلائبماثات الناجمة عن احتراق الوقود الاطفة الرئيسي في المالمن المالة الرئيسي في المالم اليوم، طالانبماثات الناجمة عن احتراق الوقود الاضاعي والنامي اليوم، طالة الأنبماثات الناجمة بكل أشكالها في المالمن الصناعي والنامي اليوم. هذه الانبعاثات عي السبب الرئيسي لهذه الظاهرة الكوكبية الجديدة.

والمسألة ببساطة، ومن دون الدخول في تفاصيل عملية معقدة، هي أن انبعاثات كميات متزايدة من بعض الغازات (خصوصا ثاني أكسيد الكريون والميثان وثاني أكسيد الكريون والميثان وثاني أكسيد النيتروجين وبعض المركبات المتطايرة والمواد المستخدمة في معدات التبريد وتكييف الهواء) بفعل انشطتنا المتعاظمة منذ بداية الثورة الصناعية، هذا الانبعاث يعيط الكرة الأرضية بغلالة تعوق رتداد قدر كالفو من الحرارة التي تستقط على سطح الأرض إلى طبقات الجو مرة أخرى (الجدول 1). وهذا الارتداد هو الآلية التي حافظت على درجات حرارة للجو نستطيع التكيف معها والعيش فيها منذ بنهاية العصر الجليدي، الأخير.

ومن المتوقع أن يؤدي هذا الاحترار - لو أنه استمر من دون توقف وحتى إذا لم يتجاوز ارتفاع متوسط درجة حرارة الأرض عدة درجات - إلى عواقب كوكبية على السواحل وفي الجزر الواطئة (ومن بينها بالمناسبة شمال دلتا نهر النيل)، وإلى تغير نمط سقوط الأمطار الذي تأقلمنا معه ورتبنا تدبير موارد غذاتنا على أساسه، وإلى مزيد من العواصف والزوابع العاتية، دع عنك الآثار المتوقعة على إنتاجية المحاصيل الزراعية والثروة السمكية، وعلى هيضانات الأنهار، وعلى صعة البشر وعلى انتشار الآفات والأمراض.

وحتى تتضح الأهمية النسبية الفائقة لغاز ثاني أكسيد الكربون، وبالذات الناتج عن الأنشطة البشرية، فلننظر في الجدول (٦).

الجدول (٦): انبعاث وامتصاص غازات الدفيئة في العالم الغاز

الغاز	المسادر		الامتصاص	الزيادة السنوية
	طبيعية	من فعل الإنسان		للغاز في الجو
ثاني أكسيد الكريون (ملايين الأطنان من الكريون)	17	٧,١٠٠	175,	7,7···- 7,7··
الميثان (ملايين الأطنان من الغاز)	17.	770	0	
أكسيد النتروز	4	٦	11	0 - ٣

المصدر: مستخرج من تقرير اللجنة الحكومية لتغير المناخ (IPCC) الصادر عام ١٩٩٥.

ولا بد من أن نذكر هنا أن قدرة البيثان على إحداث الاحترار قد قدرت أخيرا بحوالى 7.0 مرة قدرة ألسيد الكربون، بينما تعادل قدرة أكسيد النروز ۲۲۰ مرة قدرة ثاني أكسيد الكربون، أما المواد المستخدمة في التبريد فهي أكثر من هذا بكثير، إذ تقدر بالآلاف، ولما كانت كميات ثاني أكسيد الكربون تفوق كميات غازات الدفيئة الأخرى بمقادير هائلة، كما رأينا، فإن هذا يجعلها المسؤول الأول عن ظاهرة الاحترار العالمي (الجدول رقم).

الجدول (٧): قدرة إحداث الاحترار العالي من انبعاثات غازات الدفيئة في الولايات المتحدة، عام ١٩٩٣ (مقدرة بملايين الأطنان من الكريون أو مكافئ الكريون)

الإجمالي	مواد التبريد	أكسيد	الميثان	ثاني أكسيد	الغاز
	(الفريون وخلافه)	النتروز		الكربون	
1.755	Υ.	٤٠	VAL	1.1.1	المكافئ من الكربون
%1··	7,1,7	% Y . £	Z11	%oA,o	النسبة المثوية

المصدر؛ تقرير وكالة معلومات الطاقة في الولايات المتحدة الصادر في أكتوبر ١٩٩٥.

وحتى تتضح الصورة أكثر ليظهر إسهام قطاع البترول في إحداث الانبعاثات مـن غــازات الدهيئة، فإن الأمر يحتاج إلى أن ننظر في إسهام كل نوع من أنواع الوقود الأحفوري من هذه الانبعاثات. وهذا ما يظهره الجدول (٨).

الجدول رقم (٨): انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في العالم عام ١٩٩١ ونصيب انواع الوقود المختلفة (بملايين الأطنان من الكربون)

النسبة المثوية لإجمالي الانبعاثات العالمية	الإجمالي العالمي	الشرق الأوسط			1	أمريكا الشمالية	المنطقة المصدر
7, 57%	TTET	77	777	171	007	01/	وقود صلب
7/1·.o	1091	**	777	272	١	٦٠٤	وقود سائل
7/17	1.45	TOT	1	771	٨,٤	TYY	وقود غازي
χη	٧٠	14.4	٨	٦.٢		۲,۲	حرق الغازات في المسافي
3.9.8	7.40	FOA	414	FALL	٦٩٤	1501	إجمالي المصدر
X) · ·	72				المصادر	مختلف	إجمالي الانبعاثات من

المصدر: مركز تحليل معلومات ثاني أكسيد الكربون، معمل أوكريدج الوطني (تقرير عام ١٩٩٣).

ونلاحظ من الجدول:

اذا استبعدنا الوقود الصلب، فإن انبعاثات الكربون من قطاع النفط
 تمثل حوالى ٦٠٪ من إجمالى الانبعاثات من مختلف الأنشطة.

٢ ـ أن الولايات المتحدة الأمريكية مسؤولة عن حوالى ٢٣٪ من إجمالي الانبعاثات في العالم، وتليها الصين السؤولة حاليا عن حوالى نصف هذه النسبة. إلا أن المتوقع هو أن يزيد إسهامها بمعدلات سريعة جدا مع معدلات النمو السريعة فيها.

٣ ـ الاختلافات في كميات وأنواع الوقود الأحفوري المختلفة المستخدمة
 في مناطق العالم، وبالذات أن:

● الوقود الصلب ما زال يلعب دورا مهما في الولايات المتحدة (أقل قليلا
 من نصف انبعاثات المصادر البترولية)، وفي كل من دول أوروبا الشرقية

وأوروبا الغربية. ● الصبن تعتمد اعتمادا كبيرا حتى الآن على الوقود الصلب.

● أوروبا الغربية والشرق الأوسط يعتمدان اعتمادا ملحوظا على الوقود الغازي. هنا نعود إلى نموذجنا (مصر). لقد كانت مصر هي أوائل الدول النامية التي اهتمت بدراسة الأوضاع الوطنية المرتبطة بظاهرة تغير المناخ على مستوى العالم، فبدأت أول محاولة لإجراء حصر شامل لانبعاثات غاز الدهيئة حتى قبل التوقيع على الاتفاقية الإطارية لتغير المناخ التي طرحتها الأمانة العامة للأمم المتحدة في مؤتمر قمة الأرض الشهير، الذي انعقد في ريو دي جانيرو عام ١٩٩٦، ولقد قام جهاز تخطيط الطاقة بوزارة البترول بدور قيادي في هذاه الدراسة، وتعاون مع عدد كبير من الخبراء الوطنيين من مختلف القطاعات الاجتماعية - الاقتصادية، ومع مركز الإبحاث الوطني في فنلندا، وفي أواخر عام ١٩٩٢ وقعت الحكومة المصرية اتقاقا مع حكومة الولايات المتحدة للقيام بمشروع بعثي تعاوني، قام بقيادا العمل فيه جهاز شؤون البيئة مع كل القطاعات المنية، لتدفيق الحصر الأصلي وللنظر في الآثار المحتملة لتغير المناخ على مصر، وهناك اخيرا مشروع ثالث يعد امتدادا لهذا المشروع التعاوني لصياغة خطة عمل وطنية للإعداد المنهجي لمواجهة الآثار المحتملة لتغير المناخ والتعامل معها برشيرة.

وليس هذا هو المقام المناسب لاستعراض هذه الدراسات، وسأكتفي بعرض سريع لبعض اللمحات التي تخص قطاع البترول بالذات في الدراسة الأولى. فلننظر أولا في حجم الانبعاثات الكلية لغازات الدفيئة في مصر كما قدرها الحصر الشامل الأول (الجدول ٩).

الحدول (٩): انبعاثات غازات الدفيئة في مصر عام ١٩٩٠

القطاع/الانبعاثات	ثاني أكسيد الكربون (ملايين الأطنان)	الميثان (آلاف الأطنان)	أكسيد النتروز (آلاف الأطنان)
النفط	۲,۱	01,9-7	٠,١٢١
الطاقة	Y£.V0	77	٠,٨٩٠
الصناعات الثقيلة	14,41		٠,٣٩٩
الصناعات الخفيفة	9.7.	٠.٠٢٤	107.
القطاع المنزلى والتجاري	9.78	075.7	٠,٣٧٠
النقل	18,57	9,988	٧.٠٩١
الزراعة والمخلفات المنزلية	٧٢,٠	171.373	77,70
أخرى	٤.٠٨	1,177	1.079
الإجمالي	10,71	149,90	££01

لا تتجاوز ٧,٤ من الألف.

ويكشف هذا الحصر عن أمور تستحق أن نتوقف عندها، من أهمها: ١ - أن إجمالي غاز ثاني أكسيد الكربون ـ مقدرا بالأطنان المكافئة من الكربون، أي مضروبا في ١٢ ومقسوما على ٤٤ ـ لم يتجاوز ٨. ٢٢ مليون طن

كربون في العام. ٢ - إذا ما قدرنا أيضا كمية الكربون المكافئ (من حيث إحداث الاحترار " " ١/ " " المراد المراد

العالي) للميثان وأكسيد النتروز، فإنها لن تتجاوز بدورها ٧ ملايين طن، أي أقل من ثلث إسهام ثاني أكسيد الكربون.

٣ ـ وهكذا يكون إجمالي إسهام مصر في غازات الدفيئة مقدرا بالأطنان
 من الكريون المكافئ أقل قليلا من ٢٠ مليون طن في العام.

ع - ويمثل هذا، مقارنة برقم إجمالي الانبعاثات في العالم من ع ع - ويمثل هذا، مقارنة برقم إجمالي الانبعاثات في العالم من مختلف المصادر، والمقدر بعوالي ٦٤٠٠ مليون طن (الجدول رقم ٨) نسبة

ولا يعني هذا أن المسألة لا تستحق النظر، سواء على الصعيد الوطني أو الصعيد المحلي، لأن دراسة إجراءات خفض انبعاثات الغازات من مختلف المصادر في مصر قد كشفت عن أن هناك قدرا كبيرا من هذه الإجراءات يؤدي تنفيذه إلى تحقيق طائدة اقتصادية مهمة، بصرف النظر عن دورها في خفض انبعاثات غازات الدفيثة (انظر الجدول ٢) خصوصا أن هذه الانبعاثات ـ منسوبة للفرد الواحد ـ من أعلى المعدلات في العالم. ولعل هذا الإيضاح القصير والسريع يقنع الكثيرين بأهمية مواصلة البحث الجداد في هذه المسألة، وبالذات في أمرين: أولهما الفائدة التي تعود من الجداد في هذه المسألة، وبالذات في أمرين: أولهما الفائدة التي تعود من خفض الانبئات، وثانيها هو مدى استهداف قطاعات النشاط الاقتصادي خضل الانبئات، وثانيها هو مدى استهداف قطاعات النشاط الاقتصادي للاجتماعي لآثار تغير المناخ على مصادر المياه، وعلى المحاصيل المدحد، هإذا ما كانت هذه الظاهرة على مصادر المياه، وعلى المحاصيل

الزراعية والماشية والشروة السمكية، وعلى ارتفاع سطح مياه البحر. وقد صدفت مصر اخيرا على الاتضافية الإطارية في شأن تغير المناخ (Framework Convention on Climate Change) التي كانت مائة وخمسون دولة عضو في الأمم المتحدة قد وقعت عليها في عام ١٩٩٢ أثناء انعقاد مؤتمر قمة الأرض في ريودي جانيرو. وجاء في مقدمة الاتفافية أن الدافع إلى إبرامها هو القلق في شأن ما ترتب على الأنشطة الإنسانية من زيادات كبيرة في انبعاثات الغازات السببة للاحتباس الحراري، وما سيترتب على هذا من زيادة في درجة حرارة سطح الأرض، زيادة تنجم عنها آثار ضارة بالنظم البيئية الطبيعية وبالإنسان، واعترفت المقدمة بأن الطبيعة الكونية لتغير المناخ تتطلب تعاون جميع الدول ومساهمتها في استجابة دولية فعالة ومناسبة طبقا لمسؤوليتها المشتركة والنقاوتة طبقا لقدراتها وأحوالها الاجتماعية والاقتصادية.

وأشارت المقدمة أيضا إلى أن هناك قدرا كبيرا من عدم اليقين في شأن استشراف التغيرات المتوقعة في المناخ من حيث توقيتاتها وحجمها وأنماطها الإقليمية، إلا أنها نوهت أيضا إلى أن الإجراءات المختلفة لمالجة تغير المناخ يمكن تبريرها في حد ذاتها على أسس اقتصادية محضة، ولأنها تساعد أيضا في حل مشكلات بيئية أخرى.

الاتفاتية الإطارية في ثأن تغير المناخ

تقع الاتفاقية في ست وعشرين مادة وملعقين، وتنص المادة الثانية على أن الهدف النهائي للاتفاقية مو تحقيق تثبيت مستويات انبعاث غازات الاحتباس الحراري عند تركيزات تمنع اخطار التدخل البشري في منظومة المناخ، وعلى أن يتحقق هذا المستوى في إطار زمني يسمح للنظم البيئية بالتأقام مع تغير المناخ ويضمن عدم تهديد الأمن الغذائي العالمي، ويسمح باستمرار التقمية الاقتصادية بصورة مستدامة.

والمبدأ الثاني الخاص بتحقيق هدف الاتفاقية الوارد في المادة الثالثة هو
«الاحتياجات المحددة والظروف الخاصة للدول النامية المتعاقدة، خصوصا
تلك التي ستتاثر بشكل خاص بالآثار الشارة لتغير المناخ، أما المبدأ الثالث
فهو أن الأطراف المتعاقدة «عليها أن تتخذ الإجراءات الوقائية لتوقع أسباب
تغير المناخ ومنعها والإقلال من أسباب والحد من آثارها الضارة ... استقادا
إلى أن غياب اليقين العلمي الكامل لا يجب أن يتخذ ذريعة لتأجيل أتخاذ منه
الإجراءات» وتلزم المادة الرابعة جميع الأطراف المتعاقدة بعشرة إجراءات
محددة، أهمها خاص بإجراء حصر لأبينات غازات الاحتباس الحراري في
الدولة وإجراءات درء آثار تغير المناخ ونقل التكنولوجيا وإجراءات الناقام
والبحث العلمي وتبادل المعلومات والتعليم والتدريب.

ويورد الملحق الأول قائمة بأسماء الدول التي تلتزم باتخاذ إجراءات الحد من الانبعاثات، وكلها دول صناعية، أما الملحق الثاني فيورد قائمة بأسماء الدول التي تلتزم بتوفير موارد مالية جديدة وإضافية لمواجهة التكلفة الكلية المتفق عليها التي تتحملها الدول النامية للوظاء بالتزاماتها … بالإضافة إلى الموارد المالية بما في ذلك تلك اللازمة لنقل التكنولوجيا التي تحتاج إليها الدول النامية المتعاشدة لواجهة كامل الأكلاف الإضافية لإجراءات التنفيذ.

وقد شاركت مصر في جميع المفاوضات واللقاءات التي انتهت بتوقيع الاتفاقية إلى إجراء الاتفاقية إلى إجراء حصر الانبعاثات غازات الاحتباس الحراري ودراسة بدائل الحد منها، وهي المتطلبات الواردة في البندين ١ - أو ٢ - ب في المادة الرابعة من الاتفاقية. وتم التعرف على أكثر من خمسين بديلا في مجالات توليد الكهرياء واستهلاك الطاقة في قطاعات الاقتصاد المختلفة وحساب آثارها الاقتصادية.

وخلصت الدراسة إلى أنه من المكن الإقلال من الانبعاثات بعوالى ٣٠ ـ ٤٠٪ مع تحقيق فبائدة اقتصادية صافية . إلا أن الدراسة لم تبعث في الجوانب الاجتماعية لتتفيذ هذه البدائل.

وفي عام ١٩٩٣ عقدت مصر اتفاقا بعثيا تعاونيا مع الولايات المتعدة الأمريكية في إطار برنامج الولايات المتحدة للدراسات القطرية لتغير المناخ الذي تشارك في المرحلة الأولى منه ثلاثون دولة نامية، ولقد انتهت المرحلة الأولى من الدراسة المصرية في الصيف الماضي ومن بنن نتائجها بلورة إطار أسلمل لبرنامج عمل وطني طويل الأجل في شأن تغير المناخ وآثاره في مصر وإجراءات مواجهة آثاره الضارة، وسيكون هذا الإطار بمنزلة الدليل لتخطيط وتنفيذ الأنشطة الوطنية في هذا الجال في المستقبل.

وتشير جميع السيناريومات الحالية المحوض نهر النيل بالغ الحساسية للتغيرات في سقوط الأمطار والتبخر في ظروف تغير المناخ. ولقد خلصت دراسة متكاملة لآثار تغير المناخ على مصر قام بها فريق مشترك من جامعة القاهرة وجامعة كولورادو إلى أن هذه الآثار قد تكون عميقة وخطيرة على موارد المياه في نهر النيل بالذات، إذ قد تتخفض تصريفات النيل في مصر بما قد يصل إلى ثلاثة أرباع التصريفات الحالية لو تضاعفت نسبة ثاني أكسيد الكربون (وهو من أهم غازات الاحتباس الحراري).

قطاع البترول ومشاكل البيئة ذات الأبعاد العالمية

وفي دراستين لآثار ارتضاع سطح البحر على الدلتا، وفي منطقة الإسكندرية بالدات، نتيجة لتثير الناخ من دون اتخاذ إجراءات وقائلية، تبين أن الملايين سيضطرون إلى إخاء المناطق الساحلية وان قدرا لا يستهان به من الأراضي الزراعية والمشروعات الصناعية والمناطق السكنية سوف تقمر مياه البحر، وقدر الضرر الناجم عن ارتفاع سطح البحر بنصف متر يحوالي ٢٠٥ بليون دولار، ولا شك في أن التكلفة ستتزايد بمعدلات أسبة مع مرور الزمن.

وقد خلصت دراسات، أجريت هي خمس وعشرين دولة لآثار تغير المناخ هي الزراعة في العالم، إلى أن تغير المناخ سيخفض إنتاج الغذاء ويؤدي إلى زيادة كبيرة هي أعداد الناس المهديين بالجاعة، ومصر باعتبارها دولة مستوردة لنسب متزايدة من استهلاكها للغذاء ستتأثر بهذه الأوضاع تأثرا عميقا، كما أن نماذج تغير المناخ المختلفة تشير إلى أن منطقتنا ستتعرض لزيادات ملحوظة هي المتوسط السنوي لدرجة حرارة الأرض قد تصل إلى درجتن أو ثلاث.





سياسات الطاقة والبيئة العالية

(1)

أتصور أننا محتاجون بداية إلى التعرض لبعض المسائل الأساسية قبل الخوض في السلاقـة بين سياسات الطاقـة والبيئـة العالمية. ويعنينا منها على وجه الخصوص أمر: ثلاثة:

أولها: أن نسترجع موقف البيئة التي نعيش فيها. أو قل الطبيعة، من النشاط الإنساني بمختلف صوره وتقاعله معها، يأخذ منها موارد ويشكلها بشكل أو بآخر، ثم يلفظ فيها مخلفات بصورة مختلفة. هناك بشكل عام ثلاثة مواقف تقليدية:

۱ـ الطبيعة متسامحة: الإخلال بنظام النوازن البيشي، نتيجة لتدخل الإنسان، لا يترقب عليه ضرر دائم لا يمكن إصلاحه. ويعني هذا أن النظام البيئي سيعود إلى سابق توازنه عندما يتوقف تدخل الإنسان، وكأن شيئا لم يحدث ويا دار ما دخلك شراء.

Y. الطبيعة طُيِّعة: أي أن النظام البيئي قادر على التأقلم مع التدخل البشري، وعلى أن يعود إلى حالة توازن جديدة، وإن كانت مختلفة عما كانت عليه حالته الأولى. عندما حاولت الأمم المتحدة عقد اتفاقية دولية ملزمة بإجراءات وقائية معينة، في فترات زمنية محددة، السدر، هسدا الخطر الجديد ... جاءت الاتفاقية نعرا من ورق،

اللؤلف

٢- الطبيعة غير متسامحة: أي أن الإخلال بالنظام البيئي يؤدي إلى نتائج لا سبيل للعودة منها إلى الحالة الأصلية. وبمعنى آخر، فإن الخسارة البيئية لا سبيل إلى تعويضها بأي شكل من الأشكال.

ثاني هذه الأمور، هو ظاهرة تكمن وراء كل القضايا البيئية، وإن كانت أحيانا لا تبدو واضحة في مناقشتها، لكنها تتكشف مع تعمق الرؤية، وهذه الظاهرة التي سبق لنا ذكرها هي ظاهرة دحرجة المشاكل البيئية، من مكان إلى مكان، أو من زمان إلى زمان، ومشكلة القمامة في المدن مثال للدحرجة المكانية، وتراخينا في معالجة ما كان معروضا منذ البداية عن بعض الآثار الجانبية للسد العالى مثال لظاهرة الدحرجة الزمنية.

الأمر الثالث هو نتيجة مباشرة لظاهرة الدحرجة، ويدخل في نطاق السياسات الدولية، ألا وهو كيف بعالج المجتمع الدولي ضررا بيثيا في بلد عندما يكون منشأ هذا الضرر نشاطا يجري في بلد آخر. لقد وجد مؤتمر الأمم المتعدة عن البيئة البشرية، الذي عقد في استوكهولم عام ١٩٧٢، والذي هو أول معفل دولي للتدارس في شؤون البيئة، وجد نفسه مضطرا إلى تناول هذه المسألة، فتضمن إعلان المبادئ الصادر عنه المبدأ رقم ٢١ الذي ينص على أن:

«الدول حق السيادة في استغلال مواردها طبقا لسياستها البيئية الخاصة. وهي تتحمل مسؤولية ضمان ألا تضر الأنشطة، التي تقوم بها داخل حدود سيادتها وتحت رقابتها، بيثة دولة آخرى، أو بيئة مناطق تقع خارج حدود سيطرتها الوطنية، ولقد شهد عقد السبعينيات أعدادا متزايدة من الاتفاقيات الدولية في مجال البيئة، أرست عددا من المفاهيم الجديدة في القانون الدولي، ليس هذا مجال الخوض فيها، وإن كان الموضوع موضوع مثيرا وشائقا، خصوصا أن العالم كله كان منشغلا في الأسابيع الأخيرة باتفاقية لمنع انتشار الأسلعة النووية.

إن الذي دضعني إلى طرح هذه المسائل في بداية حديثي عن سياسات الطاقة وآثارها في البيئة العالمية، هو أن الأعراض الأولى لمسألة البعد العالمي للمشاكل البيئية ظهرت في مجال الطاقة. لقد دهش الناس في مؤتمر استوكهولم عندما تقدمت الدولة المضيفة، التي يوجد بها عدد كبير من أنقى بحيرات المياه العذبة في العالم، الغنية بثرواتها السمكية، بدراسة مؤداها أن عددا كبيرا من هذه البحيرات قد سُمُمت مياهها، وكادت الأسماك تتقرض عددا كبيرا من هذه البحيرات قد سُمُمت مياهها، وكادت الأسماك تتقرض

فيها، وأن السبب المباشر لهذا التلف البيئي هو ذوبان الدخان المنبعث من محطات توليد الكهرياء في الولايات المتحدة، والواقعة على بعد آلاف الأميال من هذه المحيرات عبر المحيط الأطلس، ولملكم تذكرون، بمناسبة دخان محطات توليد الكهرياء، المواجهة التي احتدت شدتها منت عقد أو أكثر قليلا بين بريطانيا والنرويج، أيام كانت مارجريت تانشر رئيسة وزراء بريطانيا وجروهارلم برونتلاند رئيسة وزراء النرويج، بسبب الضرر الناجه في النرويج يفعل الغنزات المنبخة من محطات توليد الكهرياء البريطانية التي تحملها الرياح عبر بحر الشمال إلى النرويج.

(Y)

واننتقل الآن إلى طرح آثار مختلف الأنشطة المرتبطة بالطاقة، بدءا من استخراج مواردها ونقلها، إلى استغلالها في توليد الطاقة ونقلها من محطات التؤراج مواردها ونقلها، إلى استغلالها في توليد الطاقة ونقلها من محطات عن هذه الأنشطة، على أن نقتصر هنا على الآثار ذات الطبيعة العالمية، مكتفين بالتبيه إلى أن هذا ليس سوى جزء من إجمالي هذه الآثار، وإلى أن الرأي السائد اليوم في الدوائر البيئية هو أن جميع المصادر المختلفة للطاقة والطرق الستخدمة لتوليدها ذات آثار بيئية غير حميدة، وإن اختلفت حدتها ليست لها آثار ضارة. وسيقتضي الأمر، ونحن تستمرض كل مصدر، أن نتعرف ليس على وقعه على الأوساط البيئية الثلاثة الشهيرة (الهواء والماء نتعرف ليس على وقعه على الإوساط البيئية الثلاثة الشهيرة (الهواء والماء والأرض) فحسب، ولكن على أبعاد جديدة أيضا لهذه الآثار، لم تكن محل بحث شبلا، مثل تأكل طبقة الأوزون العليا أو تغير المناخ أو تناقص التوع بعث شبلا، مثل تأكل طبقة الأوزون العليا أو تغير المناخ أو تناقص التوع نوعين أساسيين من مصادر الطاقة هما الوقود الأحفوري والوقود الثوقود الأوقوري والوقود الثوقو.

 أ ـ ولنبدأ بأكثر مصادر الطاقة شيوعا، وهو الوقود الأحفوري (مثل الفحم أو البترول)، ونسردها باختصار:

و تلوث مياه أعالي البحار بالنفط الخام الذي ينسكب من الناقلات، إما
 عمدا في عمليات غسل الخزانات وإما بسبب الحوادث التي لا شك في أننا
 نذكرها جميعا، لقد بلغ عدد حوادث انسكاب النقط بين عامي ١٩٧٤ و١٩٩٨.

في أعالي البحار ٢٠١٨ حادثة منها ٢٠٨ زاد فيها مقدار النفط المنسكب على ٢٠٨ طن. وهناك حوادث مشهورة تجاوز النفط المنسكب فيها ربع المليون

طن، كان آخرها حادث إكسون فالديز في شمال الساحل الأمريكي الغربي. ● نواتج احتراق الوقود الأحفوري من الغازات، على رأسها غـاز ثاني

♦ نواتج احتراق الوهود الاحموري من الغارات، على راسها عنار باني أكسيد الكربون بكميات كبيرة، وبكميات أقل من غازات أخرى مثل أكاسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين والميثان.

ثاني أكسيد الكربون هو المسؤول الأول عن ظاهرة الاحتباس الحراري وتغير المناخ، ولا أظنني في حاجة إلى أن أسهب في هذا الموضوع، وقد تتاولته جريدة الأهرام بقدر لا بأس به من التفصيل على امتداد أسابيع أربعة.

أما أكاسيد الكبريت والنيتروجين فهي، علاوة على أنها المصدر الأساسي لتلوث الهواء على المستوى المحلي، تسبب ـ كما سيق أن رأينا ـ تلوث مصادر المياه على المستوى المحلي، تسبب ـ كما سيق أن رأينا ـ تلوث مصادر المياه تسبب أيضا أصمحلال الغابات، بل موتها ـ إلا أنه تكشفت لهذه الغازات آثار لم تكن معروفة قبلا، اثناء دراسة مسالة تكل طبقه الأوزون الغليا الميا، ثم حديثا مسالة تغير المنابخ. المناخ القد اتضع أن لبعض هذه الغازات الآثار الطيا، ثم حديثا أسالة على طبقة الأوزون العليا التي تعزي إلى الغازات المستخدمة في أجهزة التبريد والتكيف، وغيرها من الغازات التي تحظر الاتفاقيات الدولية الحديثة استخدامها حفاظا على طبقة الأوزون. إلا أن الأمر ازداد تعقيدا في الأحيام الأخيرة عندما تبين أن لهذه الغازات الضارة بطبقة الأوزون مزايا في مقاومة ظاهرة الاحتباس الحراري، وأنها تقاوم فعل غازات الاحتباس الحراري وساعد على خفض درجة حرارة الماله، ولا بد من أن أضيف هنا الحتباس الحراري وهذا نموذج للتناقضات التي تواجهنا عندما نتائول المسائل البيئية ذات الأحداد المالم.

▼ تخريب المواثل الطبيعية لفصائل النبات والحيوان أثناء عمليات التقيب عن الفحم والبترول والغاز الطبيعي واستخراجها ونقلها. إن هذا التخريب بمثل خطرا داهما على التوع البيولوجي الذي تكشفت لنا أخيرا فوائده، ودفعتنا إلى إبرام معاهدة دولية للحفاظ عليه، إذ إن الطبيعة هنا غير متسامحة، وما يندثر من هذه الفصائل مفقود إلى الأبد، ولا سبيل إلى استعادته.

- ب الطاقة النووية: تواجهنا الطاقة النووية بمغاطر ثلاثة ذات أبعاد عالمية هي: الإشعاعات المساحبة لعمليات تجهيز الوقود النووي واستخدامه لتوليد الطاقة، والتعامل مع المخلفات النووية بعد استهلاك الوقود النووي، وأخير ا الحوادث النووية، نعالجها هنا باختصار في ما يخص الأبعاد العالمية فقط.
- ◄ الإشعاعات: وأتعرض لها هنا، لا لأنها ذات أبعاد عالمية، ولكن لوضع الأمور هي نصابها الصحيح حول هذا الموضوع. إن الإنسان يتعرض للإشعاعات النووية بفعل عوامل طبيعية كثيرة، وأخيرا بفعل بعض المارسات الطبيعة الحديثة كالتصوير بالأشعة أو السلاج بها. ويقدر الناجم منها عن الطبامل الطبيعية بحوالي ٨٢٪ من إجمائي ما يتعرض له الإنسان في حياته، بينما تمثل الاستخدامات الطبية حوالي ١٧٪. أما ما يتعرض له بسبب تشغيل المحطات النووية فلا يتجاوز ٤٠٪. ` من إجمائي ما يتعرض له ، ربما باستشاء القريبين من منشات إعداد قضبان الوقود النووي أو المحطات نفسها أو إعادة معالجة الوقود المستهاك.
- المخلفات النووية: ينطوى تشغيل المحطات النووية على إزالة قضبان الوقود الذي يستهلك، وتزويدها بوقود جديد، والوقود المستهلك يبقى ذا إشعاعات مرتفعة بالغة الخطورة، خطورة طويلة الأمد تدوم لعشرات السنين، وأحيانا الثنات لبعض عناصره. وتثير مشكلة معالجة الوقود المستهلك بشكل آمن، وفي أماكن آمنة، مشاكل مازالت من دون حل سليم تماما . والوقود المستهلك يحفظ عادة في غلاف سميك من الإسمنت أو الراتنجات أو المواد الزجاجية التي تقاوم عوامل التعرية والتحلل. والأسلوب المتبع الآن هو دفنها عميقا تحت سطح الأرض، داخل تركيبات جيولوجية مستقرة وصـمّاء، لا تتسرب منها إشعاعات للتربة أو للمياه الجوفية، بينما تدفن النفايات المرتفعة الإشعاع على أعماق سحيقة في المحيطات. وحتى يتبين لنا حجم المشكلة، يكفى أن نذكر أن حجم هذه المخلفات سيصل إلى زهاء مليون متر مكعب في نهاية هذا القرن. ومازالت هذه المشكلة من دون حل مرض وموثوق به، ومازالت هذه المخلفات هي العقبة الرئيسية في انتشار استخدامات الطاقة النووية، على الرغم مما لها من مزايا، مقارنة بمشاكل انبعاث الغازات نتيجة احتراق الوقود الأحفوري. ويجري الآن البحث جديا في مدى إمكان إطلاق هذه المخلفات إلى الضضاء الكوني بسيرعات تفلت بها من مجال

الجاذبية الأرضية، بحيث تظل سابحة في الفضاء لمسافات لا آخر لها. والمسألة هنا هي النتائج الوخيمة عندما يعجز أحد صواريخ الإطلاق عن العمل بكفاءة، الأمر الذي قد يؤدي إلى سقوط هذه المخلفات مرة أخرى على سطح الأرض.

♦ الحوادث النووية: ويكفي أن نسترجع حادثة مضاعل محطة كهروا، تشرنوبل يوم ٢٦ أبريل ١٩٥٦. فبخض النظر عن الدمار البيئي المحلي في أوكرانيا وبيلاروس، والضعايا الذين يقال إن عددهم قد وصل الآن إلى مئات الألوف، فلقد انتشر التلوث الإشعاعي بسرعة على مساحات واسعة من أورويا وآسيا . وكان أكثره حدة في تقديرات الأمم المتحدة في النمسا وبلغاريا واليونان ورومانيا .

ولقد جرت محاولات لتقدير احتمالات وقوع حادث نووي، وخلص احد الدارسين بعد حادث تشرنوبل، إلى أن العالم سيشهد ثلاثة حوادث نووية جديدة بعلول عام ٢٠٠٠، أو حادثا، كل أربع سنوات في المتوسط، إلا أن هذه التقديرات يشويها قدر كبير من عدم اليقين.

(٣)

واجهتنا الأبعاد العالمية لبعض المشاكل البيئية الجديدة بموقف لا عهد لنا به. فمن الواضح أن معالجة مشكلة ذات أبعاد عالمية لا بد من أن تجرى على مستوى عالمي تشترك فيه كل الدول، بصرف النظر عن مصدر هذه المشكلة. وتصبح المسألة الآن ذات شقين: من الذي يتحمل نفقات وتبعات الإجراءات اللازمة لمواجهة المشكلة؟ كيف تجرى متابعة الالتزام بتنفيذ هذه الإجراءات؟ وما الموقف بالنسبة إلى الدول التي لا تلتزم بها؟

ولقد كانت أول مواجهة لهذه الإشكالية هي مسالة درء الأخطار النووية، ونظرا للحساسية الشديدة في التعامل مع القضايا النووية وانعكاساتها المباشرة على مسالة الأمن القومي والعالمي، عولجت المسألة بصرامة منذ اللحظة الأولى، فبادر المجتمع الدولي إلى إقامة وكالة متخصصة لمراقبة الاستخدامات النووية المختلفة، وعلى رأسها مصادر الطاقة، واسندت إليها مهمة النفتيش على المنشآت النووية، وضمان سلامتها، وعدم استخدامها في أغراض التسليح النووية، ثم كانت معاهدة منع انتشار الأسلحة النووية، التي كانت مثار جدال عنيف حتى أقر امتدادها إلى أجل غير مسمى، وأخيرا فقد أبرمت ـ بعد حادث تشرنوبل ـ اتضافية تحتم التبليغ عن الحوادث النووية فور حدوثها، وتبادل المعونة عند وقوع كارثة نووية، وتبادل المعلومات أيضا.

ولعلكم تذكرون أنني أوردت في مطلع حديثي نص المبدأ ٢١ في إعلان المبادئ الصادر في استوكهولم عام ١٩٧٢، الذي ينص على أن تتحمل كل دولة مسؤولية آلا تضر الأنشطة التي تقوم بها داخل حدود سيادتها وتحت رفانها، بيئة أخرى، وواضح أن هذا قيد على حقوق السيادة للدول، والكل يسلم اليوم بن مناك فجوات كبيرة في النموذج القانوني الدولي الذي يبدو كانه يتطلب من أحد الأطراف أن يحصل على موافقة طرف آخر من أجل أن يتوقف، هذا الأخير، عن إيذاء الطرف الأول، ولقد حدثتكم عن الخلاف الذي ثار بين بريطانيا والنرويج بسبب ما يجري في الأولى وآثاره غير الحميدة في الثانية. الموسوع - كما سبق أن قلت ـ شائق ومثير ووقيق الصلة بسياسات الطاقة، تكن المقالم لا يسمح بالاستطراد فيه إلا إذا دعت المناقشة إلى ذلك، ومن ثم، ساكتفى بانعكاساته على سياسات الطاقة، التي نتاولها في حديثنا الراهن،

ولنبدأ القصة من أولها: تجمع بعض الشواهد حول استمرار ارتفاع متوسط درجة حرارة الجو المحيط بالأرض على مر السنين، لعقود عدة خلت، تؤكد أن زيادة تركيز غازات معينة، على رأسها غاز ثاني أكسيد الكربون الناجم عن احتراق الوقود الأحفوري بمختلف أنواعه، والذي يجري أغلبه في منشأت الطاقة، يفسر هذه الظاهرة، إلا أن الظواهر المناخية شديدة التعقيد تجري على نطاق فسيح جدا من التفاعلات بين عناصر كثيرة، على الأرض، وفي المحيطات والغلاف الجوي، يعجز أكثر الحاسبات الإلكترونية قدرة عن استيعاب دفائقها، بحيث يسمح بتمثيل ما يحدث وما سيحدث، لو أن الأمور سارت على ما هي عليه. وعلى الرغم من عدم الهقين المحيط بهذه الظاهرة، مال الرأي العلمي السائد إلى ترجيح أن هناك احتمالات فوية لحدوث آثار بعيدة المدى على الأرض، وغيل الحياة عليها، كما عرضاها، مثل ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات، وتغير أنماط توزيع درجات الحرارة وسقوط الأمطار، والزراعة التي الفناها وتغير أنماط توزيع درجات الحرارة وسقوط الأمطار، والزراعة التي الفناها وتأطيرا ناماط توزيع درجات الحرارة وسقوط الأمطار، والزراعة التي الفناها

وعندما حاولت الأمم المتحدة عقد اتفاقية دولية ملزمة بإجراءات وقائية معينة في فترات زمنية معدودة لدرء هذا الخطر الجديد، تصدرت الولايات المتحدة، عكل حزم وشدة لأي محاولة لتضمين الاتفاقية أي التزامات معددة، بنعوى أن آثار هذا في الاقتصاد الأمريكي نفوق طاقته على التأقلم مع هذه الالتزامات الجديدة، وفشلت جهود الدول الأخرى أثناء المفاوضات، وعلى رأسها دول المجموعة الأوروبية واليابان، في زحزحة الموقف الأمريكي المتصلب الذي كان يعكس مصالح فئات قوية في القطاع الصناعي، وبالذات فقطاع إنتاج الطلقة الكهربائية وتوزيمها، وهكذا جاءت الاتفاقية نمرا من الروق، على حد قول الصينيين، ومع أن هذه الإجراءات تحقق في حد ذاتها مزايا المتصادية، كما سنوضح في تناولنا لسياسات الطاقة المصرية وبوسرف النظر عن المزايا البيئية.

ثم انعقد مؤتمر للأطراف المتعاقدة للتدارس في شأن الإجراءات الكفيلة بتحقيق أهداف هذه الاتفاقية. ولقد قدر لي أن أشهد، عن قرب، المناقشات العقيمة التي امتدت لأيام عدة في محاولات مستميتة لوضع أهداف وتوصيات محددة لتحقيق أهداف الاتفاقية، وسط تنافر مواقف مجموعات الدول في هذا الشأن، سواء تجمع الدول النفطية، أو تجمع بعض الدول الصناعية (الولايات المتحدة وكندا واليابان وأستراليا ونيوزيلندا)، وكلاهما حارب بشراسة أي محاولة لتحديد نسب معينة لانخفاضات غازات الدفيئة، تلتزم الدول بتحقيقها في آفاق زمنية معلومة. وعلى الحانب المقابل وقف تحالف دول الجزر الصغيرة، المهددة أكثر من غيرها بالغرق والاختفاء من على سطح الأرض، مع كبرى الدول النامية مثل الصبن والهند والسرازيل، ومع بعض الدول الأوروبية، وعلى رأسها ألمانيا، يسعى إلى تحقيق الاتفاق على بروتوكول يحدد مثل هذه الأهداف الكمية والزمنية. ووسط هذه الشرذمة رأت بعض الدول النامية، وبالذات في أمريكا اللاتينية، ما تتصور أنه يحقق لها بعض الفائدة فيما سمى بالتنفيذ المشترك، والذي بمقتضاه تقوم دول صناعية بتمويل مشروعات في دول نامية تؤدي إلى خفض انبعاث غازات الدفيئة أو امتصاصها، على أن يستقطع ما يتحقق من اجمالي ما تطالب بتحقيقه من تخفيضات، متحاشية بهذا اتخاذ إجراءات قد تكون شاقة على اقتصاد الدول المانحة. وفي النهاية لم ينوصل المؤتمر إلى أي التزامات محددة، واكتفى بالاتفاق على أن تجبرى المساوضات لمدة عـامين آخـرين، على أمل أن تتضع الصـورة عندما يحين موعد الاجتماع التالي للأطراف المتعاقدة.

(£)

والآن، ماذا عن سياسات الطاقة في نموذجنا مصر وانعكاسات المشاكل البيشية العالمية عليها؟ لا مضر من أن نقرر بداية أن مصر ليست من الدول البيشية العالمية عليها؟ لا مضر من أن نقرر بداية أن مصر ليست من الدول التي تسهم في البيانات في العالم يزيد فليلا على ستة الأف مليون طن، تسهم الولايات المتحددة وحدها بمقدار ١٣٠٠ مليون طن منها، والصين الشعبية بمقدار ٢٠٠٠ مليون طن، بينما لا تزيد الانبعائات في مصر على مائة اللمن طن:

ا. إلا أن دراسة رائدة قامت بها مصر بقيادة جهاز تخطيط الطاقة ودعم من برنامج الأمم المتحدة للبيئة، والمعهد الفنلندي للتكولوجيا قد كشفت عن أن السعي إلى خفض هذه الانبعائات، تتيجة الإهدال من استهلاك الطاقة، بوقف الهدر فيها ورفع كفاءة استخدامها، بؤدي إلى فائدة استخدامها، بأدي إلى فائدة اقتصادية مباشرة، تعود على الاقتصاد الوطني ككل، أو بلغة الاقتصاديين بكلفة إضافية مباشرة، تعود على الاقتصاد الوطني ككل، أو بلغة الاقتصاديين بعني تحسيات التكلفة والعائد من تنفيذها، وخلصت إلى أن من تتقيير فائدة اقتصادية تقوق كلفة هذه الإجراءات، مع مرور الزمن، ثم تظل محققة فائدة اقتصادية تقوق كلفة هذه الإجراءات، مع مرور الزمن، ثم تظل الوكمة تقضي أن نعقق، ومنذ الآن، حسن استغدام هذا المورد، والاقتصاد في استهلاكه، خصوصا أن هذا يحقق أيضا فائدة اقتصادية مؤكدة، دع في استهلاكه، خصوصا أن هذا يحقق أيضا فائدة اقتصادية مؤكدة، دع على المنائر.

٢- وما دمنا قد تطرقنا إلى أمر نضوب الموارد غير المتجددة، فإن الحكمة تقتضي أيضا أن نعيد النظر، وبسرعة، في الأسلوب المتراخي الذي عالجنا به مسالة استغلال الطاقة الشمسية، وطاقة الرياح في توليد

الكهرباء، والاستخدامات الأخرى مثل توفير المزيد من موارد المياه التي ستواجه مصر في شأنها مشكلة حادة خلال سنوات معدودات طبقاً لأكثر الدراسات تحفظا واعتدالاً. فهناك الآن مبادرة لإجراء دراسة ضخمة على الدراسات تحفظا واعتدالاً. فهناك الآن مبادرة لإجراء دراسة ضخمة على نظاق واسع، بتمويل من مرفق المياه العلي والبنك الدولي، لإعداد مخطط لتوفير احتياجات سيناء من الطاقة، والمياه العدبة المستخلصة من مياه البحر، من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح. ومن حسن الحظ أن الآثار البيئة السلبية لهذه التكنولوجيات قليلة ومركزة في مواقع التوليد، بينما جدواها الاقتصادية على الصعيد العالمي جدواها الاقتصادية على الصعيد العالمي مؤكدة مع التقدم الذي تحقق في السنوات الأخيرة في هذه التكنولوجيات.

اد ولا مضر في نهاية هذا الحديث من أن أتطرق إلى موضوع الطاقة النورد كبديل النووية. إنه من الغباء أن نتصور أننا نملك رفاهية تجاهل هذا المورد كبديل يستحق النظر المدقق مع متابعة التطورات العالمية في شأنه. إن الصعوبات التكنولوجية لا تبقى من دون حل إلى الأبد، ومن الحكمة أن نعيد بحث أمر إنشاء محطة نووية واحدة، تحييط بها كل الضمانات اللازمة لحسن تشفيلها. إنني أرفض، بكل الشدة والحسم، الدعاوى القائلة بأننا غير قادرين على تحقيق الانضباط الكافي أو اكتساب الدراية الفنية لتشفيل مثل هذه الحطة على أعلى مستويات السلامة في العالم. ففي مصر، على سبيل المثال لا الحصر، هناك شركة طيران تعمل هنذ أكثر من نصف قرن تستخدم أحدث طرازات الطائرات وأكثرها نهاريع العالم ليل نهار على مستويات المائدة العالمة عليها ربوع العالم ليل نهار على مستويات الأمن والسلامة العالمية.



من أجل تشريعات بينية ممكنة التطبيق والالتزام بشروطها

الأمر الذي يقلقني، وقعد قعد لي أن أنشغل أساسا في السنوات الأخيرة بالقضايا البيئية، هو ظاهرة نعيشها منذ زمن غير قصير، الا وهو تزامن صدور التشريعات واللوائح في شأن الحفاظ على البيئة، أو إصحاحها، مع استمرار التدهور في الحواب إشكل عام، ولما كنت لا أملك حتى الأن الجواب الشافي عن هذه الظاهرة الفريدة، فإني الطرحها لكي نعمن النظر فيها معا، وحتى يوفقنا الطرحها لكي نعمن النظر فيها معا، وحتى يوفقنا الله لتجاوز هذا الوضع المزجع.

لنستعرض معا بعض الظواهر في تسلسل تشريعاتنا البيئية وتطورها:

1 ـ ترجع تقنينات التحكم في ثلوث الهواء إلى عمام ١٩٠٤ ولقد تعرضت التشريعات واللوائح منذ ذلك التاريخ لنوعية الهواء داخل مكان العمل وخارجه. أما أولى اللوائح التي تحد مواصفات الإنبعاثات الصناعية المسموح بها فقد صدرت عام ١٩٥٨ ثم أوكات مهمة متابعة تتفيذها والالتزام بها إلى الحكم المحلي بعد ذلك

«إن إحدى الأفنات الكبرى في حياتنا الاجتماعية هي آثنا أصبحنا نستمرئ اللجوء إلى التشريع لمواجهة مواقف لم يخلق التشريع لمواجهتها».

8

. د.محمد نور فرحات

بعامين. وفي عام ١٩٦٩ صدر قرار وزاري كان بمنزلة المحاولة الأولى لإقامة منظومة لقياس تلوث الهواء ومراقبة حالته وتحديد مواصفات الانبعاثات الملوثة. وفي عام ١٩٧١ صدر قرار جمهوري يحدد النهايات العظمي المسموح بها لتركيز بعض المواد في الهواء وبعض صفاته الأخرى. وشمل هذا التحديد خمسة وخمسين غازا وبخارا، وتسعة وعشرين من الأدخنة والرذاذ، وثماني من المواد العالقة، ولست أدري كيف تصور من أعدوا هذا القرار أن لدينا إمكان قياس اثنتين وتسعين صفة من صفات الهواء المنبعث من مختلف المصادر على طول البلاد وعرضها، وبصفة مستمرة، أو أن الأنشطة الاقتصادية المتنوعة قادرة آنذاك على الالتزام بعدم تجاوز الحدود القصوى المسموح بها في هذه الصفات. وكان الأمل معقودا على إصدار «قانون الهواء النظيف» المصرى عام ١٩٨٨، إلا أن هذا لم يحدث. ثم صدر القانون رقم ٤ لعام ١٩٩٤ وفيه باب منفصل عن «حماية البيئة الهوائية من التلوث» كان من أهم ما فيه أنه يتعرض لمختلف أنواع الأنشطة الاقتصادية ـ الاجتماعية التي تلوث الهواء، صناعية أو زراعية أو استخراجية أو خدمية، ولأحوال الهواء السائدة داخل مكان العمل وفي البيئة الخارجية، أما اللائحة التنفيذية فقد حددت مواصفات ومعايير مختلفة لكل واحد من أنواع النشاط مثل المركبات، حرق القمامة، حرق الوقود، استكشاف مكامن النفط واستخراجه، ولنا هنا بعض الملاحظات.

أولها: إن اللائحة التنفيذية تحدد الحدود القصوى لتركيز ثمانية من الملوثات في الهواء الخارجي، مع أن هذه الحدود معرَّفة بدقة في مواصفات منظمة الصعحة العالمية، ولا يعني هذا إلا احد أمرين، أما أن المايير في مصر اكثر ثهاونا من المايير العالمية، أو أكثر شدة. وكلا الأمرين غير مفهوم أو مبرد، إلا إذا كان تخفيف حدة هذه المعايير العالمية أمرا مرحليا يعكس قدراتنا المتواضعة حاليا، وقرارا ضمنيا بأننا سنسعى إلى الاقتراب من المعايير العالمية من نمو قدراتنا على الالتزام بها.

ثانيها: إن اللائحة تحدد وزن اللوثات من بعض أنواع الجسيمات المائقة والغازات والأبخرة هي التر الكعب لأنواع من الصناعات، بصرف النظر عن الحجم الكلي لهذه الانبعاثات، سواء كانت مائة متر مكعب هي اليوم أو عشرة ملايين! وهذا أمر أقل ما يقال فيه إنه غير مفهوم ولا منطقي. إلا أننا نلاحظ بالتقدير خفض عدد هذه الجسيمات والغازات والأبخرة التي حددت لها ممايير إلى اثنتين وعشرين بدلا من الاثنتين والتسعين الواردة في قرار ١٩٧١، وإن كان من العسير فهم الدوافع لتحديد أنواعها لبعض الأنشطة الصناعية من دون غيرها.

ل الله الله الله الله والداخل مكان العمل، فقد تحددت طبقا لنوعية الصناعة في جداول مفصلة تفصيلا شديدا شملت ما يقرب من ثلاثمائة فيمة مختلفة في مسودة اللائحة!! ومرة أخرى كنت أظن أن هناك مواصفات عالمية صادرة عن منظمة دولية تحدد صفات الهواء داخل مكان العمل.

٢ _ أما في شأن تلوث المياه، فالتشريعات واللوائح تعود إلى العشرينيات. وكانت في البداية خاصة بمياء الشرب، والمحاولة الأولى لوقف التلوث من التصريفات الصناعية السائلة كانت عام ١٩٤٦. أما القانون رقم ٩٣ لعام ١٩٦٢، فقد كان أول تشريع شامل للسيطرة على الآثار الضارة لهذه التصريفات، إذ حظر هذا القانون كل أنواع التصريفات، أيا ما كانت في نهر النيل أو الترع، كما حظر استخدام مياه المجاري في ري المزروعات، ومنع تصريف المخلفات السائلة «الضارة» بالشواطئ والملاحة والشروة السمكية في مياه البحر. إلا أننا سرعان ما اكتشفنا استحالة تنفيذ هذا القانون مع تزايد وتيرة التنمية في مختلف المجالات. وهكذا جاء القانون الشهير رقم ٤٨ لعام ١٩٨٢ والقرارات الوزارية المنفذة له والصادرة في العام التالي، ليجيز تصريف المخلفات السائلة في مجرى النيل وفروعه، وفي بحيرات المياه العذبة، بل والمياه الجوفية أيضا بما أنها حققت شرطين: أولهما الالتزام بحدود قصوى للوثات بلغ عددها في اللائحة التنفيذية اثنين وثلاثين، وثانيهما هو الحصول مسبقا على ترخيص بتصريف هذه المخلفات السائلة في المجاري المائية من وزارة الري. وأورد القانون ولائحته التنفيذية تفاصيل طلب الترخيص وإصداره ومتابعة تنفيذه وتجديده والإجراءات المترتبة على عدم الالتزام به. ولنا هنا أيضا بعض الملاحظات على ظواهر لافتة للنظر ومحيرة:

أولها: إن لائحة قانون عام ١٩٨٢ «تشترط» أن تبقى مجاري المياه العذبة التي يرخص بصرف المخلفات الصناعية السائلة المعالجة فيها في حدود معايير ومواصفات تحدد ستا وعشرين صفة.

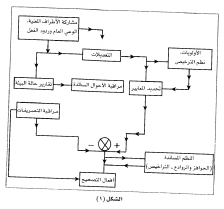
وهذا أمر محمود في شأن الحضاط على البيئة، إلا أنه لا القانون ولا اللائحة يحددان ما يترتب على تجاوز هذه الحدود من معايير. هل نوقف التصريف من منشأت تلتزم في تصريفها لهذه المجاري بمعايير الترخيص الواردة في اللائحة، والتي أشرنا إليها أنفا، أم أن مفتش الري سيمتنع عن إصدار تراخيص جديدة عندما تقـرب أحوال المجاري المائية من الحدود القصوية «الشرط» نفسه موجود لمسطحات المهاه غير العذبة ومن دون التعرض للإجراءات اللازمة لمنع تجاوز هذه الحدود أو لتصـحيح هذه التجاوزات إذا ما حدثت.

ثانيها: مرة أخرى، تحدد اللاتحة المعايير الكمية لكل لتر من التصريفات في التصريفات في وحدة الزمن، سواء أكانت مائة لتر أم مليون لتر في اليوم. لكن اللاتحة نفسها تبورد بعد هذا مباشرة (مادة ١٦) نصا يسمع بتجاوز بعض المعايير المشار إليها في مادة سابقة، إذا قلّت ، كمية المخلفات الصناعية السائلة المعالجة التي صرفت في مسطحات الميااء العذبة عن مائة متر مكب في اليوم، واللاتحة تشترط في هذه الحالة حدودا قصوى أعلى من سابقتها لتسع صفات فقط، بدلا من الاشتين والشلائين صفة من للتصريفات بشكل عام.

ثالثها: اللائحة التنفيذية لقانون ١٩٨٣ تورد، في احكامها العامة، نصا (مادة ٨٢) تقرر بموجبه رسما سنويا قدره خمسة مليمات عن التر الكعب من المخلفات السائلة المعالجة التي يرخص بتصديفها في المجاري المائية مقابل الانتفاع باستغلال هذه المجاري، وهذا مثال فريد، وربعا كان وحيدا، لإعمال مبدأ «الملوث يدفع الثمن» في التشريعات البيئية المديدة الحديثة.

رابعها: إن الفانون رقم ٤ لعام ١٩٩٤ جاه بعد هذا باثني عشر عاما. مناقضا لروح هذا القانون رخاليا تماما من أي ذكر للترخيص بالانبعاثات والتصريضات، والذي هو أمر يختلف تماما عن إجراءات الترخيص ببدء النشاط التي تتضمن الآن إجراء دراسة لتقييم الأثر البيئي للمشروعات الاجلال والتجديد. والعالم كله اليوم الجديدة، أو للتوسعات، أو لشروعات الإحلال والتجديد. والعالم كله اليوم يعد الترخيص واحدة من أهم أدوات الإدارة البيئية وأكثرها فاعلية.

من أجل تشريعات بيئية ممكنة التطبيق



الملاحظة الأخيرة: ملاحظة عامة حول هذه النماذج من التقلبات في الرؤى والتلقضات في الموقف وفي أساليب معالجة الشاكل البيئية، في الرؤى والتلقضات في الموقف وفي أساليب معالجة الشاكل البيئية، هي أنها فيما بيدو لا تهتم بالتفرقة بين أحسوال البيئة المحيطة بنا التي يسمونها بالإنجليزية ambient conditions ومعايير الانبعاثات والتصريفات المسموح بها joint discharge standards الأولى، سواء داخل أمكنة العمل أو خارجها، مقررة عالميا ولا ضرورة للتعرض لها في تشريعاتنا، إلا إذا رضينا لأنفسنا ما هدو دونها، والأهم من هنا أنه يهدو، من الأمثلة التي أوردتها، أن العلاقة بين الأمرين غير

واضعة في أذهان كثيرين. وينعكس هنا في اختيار وحدات قياس
الحدود القصوى للملوثات. فإذا ما كانت القيمة النوعية
الوحية التوجه، سواء كانت بالنر الكمب أو باللتر) مناسبة
للأحوال البيئية السائدة، فإن وحدات قياس الابينائات والتصريفات من
للأحوال البيئية السائدة، فإن وحدات قياس الابينائات والتصريفات من
الملاثات ليست ذات مغنى، عندما تكون نوعية، ومن الأفضل أن تكون
منسوبة إلى وحدات الزمن، فيقال إن كمية هذا الملوث أو ذاك
المنبعثة لا يجب أن تتجاوز قدرا معينا في الساعة أو في اليوم، وأحيانا
المنبعثة لا يجب أن تتجاوز قدرا معينا في الساعة أو في اليوم، وأحيانا
الإنتاج للبيئة، إذ كاما قلت الملوثات، انبعاثات كانت أو تصريفات،
لحجم الإنتاج نفسه كانت التكنولوجيا أنظف، وخلاصة القول، من دون
خوض في تفاصيل فنية، هي أن هناك دورتين متداخلتين للإدارة
البيئية، إحداهما على مستوى البيئة ككل، في الوطن أو في
الإقليم، والثانية على مستوى منشأة النشاط الاقتصادي والعلاقة
البيئية، واضعة لا تحتاج إلى إسهاب في الشرح.

(٢)

والآن لعلني آكون قد وقُمت، من خلال هذه النماذج المتناثرة التي أوردتها في اقتضاب يقتضيه المقام، في إثارة الاهتمام، بل ربما القلق، حول الأسلوب الذي تصناغ به التشريعات البيئية والفناهيم والرؤى وراء هذا الأسلوب، والمفروض أن نكون - كما يقول الإنجليز - اكثر حكمة بعد وقوع الحدث، فهل هذا صحيح؟ وهل نحن مستعدون الآن للنظر الجاد والبحث المتعمق في الواقف والرؤى التي تركت لنا تشريعات بيئية متقلبة التوجهات، بل الأدهى والأمر، الله الأثر، وفي رأي البعض عديمته، وخصوصا قد وصلت بنا الأمر إلى حد عدم تنفيذ حكم قضائي بالسجن في قضية بيئية، وإلى عزوف رؤساء النيابات عن مواصلة التحقيق في الخلفات البيئية عندما اتضحت لهم استعلاة الالتزام بالشريعات البيئية السائدة،

لا بد لنا هنا من الإجابة عن سؤالين محوريين إجابة مؤثرة. إذا ما أردنا أن تلعب التشريعات البيئية دورها النشود في تحقيق إدارة بيئية كفؤة، آخذين في الاعتبار حصاد خبراتنا السابقة، وحقيقة واقعنا الاجتماعي من أجل تشريعات بيئية ممكنه التطبيق

والقيمي، وأنهاط تعاملاتنا في ظله، متذكرين أيضنا أن التشريعات ليست سوى واحدة من عدة سبل لتحقيق أهداف المجتمع، وأنها عديمة الجدوى إن لم يكن تطبيقها والالتزام بها في حدود طاقة المطالبين بالالتزام بها، من لنحية، وإن لم يكن المجتمع قادرا على الإلزام بها، من الناحية الأخرى؟ وهل نحن نستعرض كل الوسائل المتاحة قبل أن ننتقي التشريع كوسيلة مشى لتحقيز الهدف.؟

ويحضرني هنا ما كتبه الدكتور محمد نور فرحات أخيرا منبها إلى «أن إحدى الأفات الكبرى في حياتنا الاجتماعية هي أننا أصبحنا نستمرئ اللجوء إلى التشريع لمواجهة مواقف لم يخلق التشريع لمواجهتها، بل من الأوفق والأنجع أن تواجه عمليا بمجموعة من السياسات العلمية، لا القواعد التشريعية، فوظيفة التشريع هي حكم الظواهر الاجتماعية الدائمة، لا المواقف اللحظية الطارئة والمؤقتة، فهذه الأخيرة تتطلب من اجهزة ومؤسسات المجتمع أن تقوم بواجهها نحوها».

بريب بريب بريب وي بريب بريب وي بريب المنافئ الإجراءات إصدار تشريعات أما السؤال الأول فهو: ما التسلسل الأمثل لإجراءات إصدار تشريعات قابلة للتنفيذ في حدود قدرات الأفراد أو الهيئات أو المنشآت المطالبة بالالتزام بما يرد فيها، من ناحية، بينما تعكس إمكان المجتمع مراقبة هذا الالتزام في جدية وحزم، من الناحية الأخرى، وسواء اخترنا تحقيق هذا الالتزام عن طريق حفز المنيب على ذلك ومساعدتهم في تحقيقه بطريقة أو باخرى، أو فمنا بردع غير الملتزمين ردعا حاسما، سيكون مقبولا اجتماعال بأخرى، أو فمنا بردع غير الملتزمين ردعا حاسما، سيكون مقبولا اجتماعال التشريعات. ولن تكون وحدنا لو أننا انشائنا بالإجابة عن هذين السؤالين المجابات ثؤدي إلى تحقيق هدفي الالتزام والإلزام، فحتى الدول الصناعية بإجابات ثؤدي إلى تحقيق هدفي الالتزام والإلزام، فحتى الدول الصناعية عنديد من أن حدتها أقل كثيرا

بيدو لي أن عملية صياغة السياسات البيئية وإعمالها بالأدوات التشريعية هي عملية يستحسن أن تجري في خطوات خمس تتعاقب في دائرة مغلقة من الخطوات، وأن صانعي السياسات وتشريعاتها يدورون في

هذه الحلقــة عــدة دورات مع مــرور الـزمن، مــعــقــقين في نهــايـة كل دورة سياسـات أفضل ووسائل تنفيد أكثر فاعليـة، من بينها التشـريعـات. وهذه الخطوات الخمس فيما أرى هى:

أولا، تعريف المشكلة وتحليلها: وإني أتساءل، هل نحن حقا نبدأ دورة التشريع بالتعريف الدقيق والمتأني للمشكلة التي نحن بصدد علاجها، وبملابسات حدوثها، وبأسبابها كلها، ما ظهر منها وما بطن، وبتحليل خبراتنا السابقة في معالجتها، لو أنها قديمة، أو في معالجة مثيلاتها لو كنا حديثى عهد بها؟

ثانيا، اختيار الحلول المناسبة وأدوات تنفيذها: هل نعن

نستعرض تشكيلة الحلول المكنة كلها، التي من بينها التشريع، قبل اختيار الحسل الأمثل، والتأكيد هنا هو على صفة «المكنة»، إذ إن اختيار حلول يتقوق قدرات الشئات والهيئات المنية والهيئات المطالبة بالتنفيذ تعني بتساطة أن ما اخترناه لويس حلا بالرق، إنفا هو نوع من التمني الطقولي عديم الجدوى، ويرتبط بهذا الأمر مباشرة اختيار أدوات تنفيذ هذه الحلول - وعلى وجه التحديد الدقيق _ المطلوب من هذه الأدوات ومدى توافره، أو كلفة توفيره من الوقت والمال والبشر، مدمن أمثلة ذلك توافره، أو كلفة توفيره من الوقت والمال والبشر، مدمن أمثلة ذلك توافره، أو القدرة المالية والفنية على اقتتائها وتشغيلها بكفاءة، وهو ما ليسمونه بالإنجليزية Best Available Technology Not Entailing Excessive على يصمونه بالإنجليزية Cost (BATNEEC). إي «أفضل التكنولوجيات المتاحة التي لا تنطوي على كلفة مفرطة».

ثالثاً، تحديد منظومة التنفيذ: هل نحن ننظر هي شكل هذه المنظومة بعمق، ونحدد الموجود منها شعلا، والمتاح، وإن كنا لا نستغله الآن، والمكن بقدر مقبول من الجهد والعزيمة؟ هل نحن نقدر تفصيلا احتياجات قيام هذه المنظومة ومتطلبات عملها بكفاءة؟ ولنضرب مثلا لذلك. هل نحن، يوم أن شررنا ضرورة إجراء دراسة تقييم بيثي لكل المشروعات الجديدة أو التوسعات نظرنا بحد أدنى من الجدية في شكل منظرمة تنفيذ ما ورد في شائون ٤ لعام ١٩٩٤، سواء لدى أصبحاب المشروعات أو الأجهرة الحكومية التي ستراجع هذه الدراسات وتبدي الرأي في سلامتها أو من اجل تشریعات بینیه ممکنه استبیق

استكمالها أو اقتـراح التعديلات عليها؟ هل نحن، عندما قررنا أمورا محددة في شأن التمامل مع القمامة، بحشا في المنظومة التي تتابع أمر تتفيد المتطلبات حتى نهاية المطاف وإلى المثوى الأخير للقمامة والطرق المقترحة للتمامل معها؟

رابعا، تحديد منظومة الالتزام: هل نظرنا في تعريف مكونات منظومة تحقيق الالتزام بالتشريعات الجديدة، ويإمكانات توفيرها، أو مقدرتنا على توفيرها ويتكلفة ذلك؟ ولننظر مشللا في آمر المعايير للانبعائات توفيرها: أو مقدرتنا على والتصريفات، هل نظرنا في كامل عمليات جمع العينات وتحليلها تحليلا لا مجال للطعن فيه، وتتبعنا عمليات تحديد إجراءات ضمان الإلزام في وضع المعايير من دون مراقبة الالتزام بها مراقبة دائمة وشاملة عبث لا طائل من ورائه؟ وهل تذكرنا، بعد ذلك، أن تحديد الانحراضات عن العايير ليس هدفا في حد ذاته، ولكنه بداية التبديه إلى ضرورة اتخاذ إجراءات القضائية مثلا هي أسوأ سبيل التعقيق الإنزام لأنها تستغرق الإجراءات القضائية مثلا هي أسوأ سبيل لتعقيق الإنزام لأنها تستغرق عادة وقتا طويلا جدا، وأن رفي الدعوى يحتاج إلى دقة شديدة في جمع عليا المدروسة تؤدي بدورها إلى عدم رضا على مستوى المجتمع ككل، أو في اللهوء، إلى اللجوء إلى القضاء وما يصاحب هذا من مشاكل؟

واخيرا، اختيار منظومة تقييم فاعلية السياسات والتشريعات: هل نحن نستوعب، عند الإقدام على بلورة سياسات جديدة وأدواتها التشريعية، خبرتنا مع السياسات والتشريعات السابقة، لنستقيد منها في الدورة القادمة، وقبل إن نندفع لتعديل السياسات وأدوات تنفيذها؟

لا أطن أن شيئا يذكر من هذا كله يجري عندنا بشكل منهجي وثابت. ولو كان ظني خاطئا فسيكون هذا مصدر سعادة كبيرة وراحة بال أحتاج إليهما حتى أرتفع فوق مستوى قاقي. إن فاعلية السياسات والتشريعات النفذة لها تقتضي أن تكون مسألة فابلية التنفيذ والقدرة على تحقيق الالتزام نصب أميننا ومحور اهتمامنا في كل واحدة من خطوات صياغة السياسات والتشريعات وتفيذها، بيئية كانت أو غير بيئية. إذا ما كان المقام لا يتسع لنافشة كل واحدة من هذه الخطوات الخمس بشيء من التفصيل، فعلا أقل من أن أعرض لواحدة منها. ولقد انتقيت الخطوة النافية، خطوة اختيار الحلول المناسبة وادوات تنفيذها، لأنها هيما أرى توضح موضع التشريعات في مجموعة أدوات الإدارة البيئية المختلفة، ممتنصرا صرة أخرى على اختيار الحلول، لأستعرض بسرعة بعض الاعتبارات العامة في إعمال أدوات السياسات.

- وتبدأ هذه الخطوة بطرح سؤالين مبدئيين هما:
- هل يحتاج الأمر إلى تدخل الحكومات لحل المشكلة؟
- ♦ هل نحتاج، إذا ما كانت الإجابة بالإيجاب، إلى أدوات جديدة في السياسة، أم أن الأدوات الراهنة كافية؟
- ويعني هذا ترتيب أدوات السياسات ترتيبا تصاعديا على النحو التالي، مثال:
 - المعلومات، التعليم تنمية الوعي بالمشكلة.
 - الاستثمار الحكومي وإقامة منشآت / تسهيلات جديدة.
- أدوات تقوم على أساس التعاون مع المجتمع المطلوب منه الالتزام بالحل.
 - الأدوات الاقتصادية / المالية (ترغيبا وعقابا).
- أدوات لتيسير الحل وتنشيط تنفيذه (دراسات تقييم الأثر البيئي،
 الأبحاث / المعلومات الجديدة، حسابات المخاطرة، المسؤولية، صناديق التعويض عن الضرر، المنج، الالتزام الطوعى.
 - الرسوم البيئية.
 - التدخل الحكومي المباشر.
- مزيج مناسب لكل مشكلة على حدة، من الأدوات المكملة الواحدة منها للأخرى (من دون خيارات تفضيلية مسبقة).
- البدء بالأدوات غير المباشرة واللجوء إلى الأدوات المباشرة فيما بعد، إذا ما اقتضى الأمر ذلك (المراقبة الذاتية أولا، ثم التدخل المباشر).
- و متى نختار أفعال التحكم المباشر؟ نظل بعض الأفعال المباشرة ضرورية لساعدة المطالبين بالامتثال على تغيير سلوكهم (المساعدة الفنية، الخبرة الفنية).

- دراسة مدى استعداد مجتمع المطالبين بالالتزام لمالجة المشكلة بانفسهم، والوارد المتاحة لهم لتحقيق ذلك (مثلا، الفصل بين أنواع القمامة أثناء حمهها):
- محاولة إقناع الناس بقيمة الجهد الإضافي اللازم ومساعدتهم على
 ذلك (ما التغيرات المطلوبة لتحقيق ذلك؟).
 - استغلال آليات السوق (الوسم البيئيeco-labels).
- بحث إمكان إشراك الجماعات المستهدفة في التنفيذ ومراقبة الالتزام (الرقابة الذاتية).
 - ـ دراسة تكلفة الرقابة الذاتية.
- . تبقى الدولة مسؤولة بعد هذا عن تحقيق الالتزام (حتى مع الرقابة الذائية):
 - مخاطر الغش والتزوير.
 - الرغبة والقدرة على عقاب الغش والتزوير.
 - إقامة نظام مراجعة دقيق وشامل.
- الانتباه إلى الآثار الجانبية للحلول المختارة:
 المتابعة الدقيقة لجميع أنواع الآثار وأشكالها، لا الاقتصار على الحميد
 - منها فقط.
 - التجارب الرائدة لاختبار الحلول.
- التطبيق على مراحل لتسمح كل مرحلة بالإنذار المبكر في شأن الآثار غير الحميدة التي لم تكن متوقعة.
 - أما في شأن إعمال أدوات السياسات، فالأمر يتطلب:
 - قرارا في شأن تعريف الأسباب الكامنة وراء المشكلة.
- ـ معالجة جذور المشكلة، لا أعراضها . ـ التأكد من أن الإجراءات ستسهم إسهاما ذا قيمة في إزالة أسباب المشكلة .
 - _ تحديد حزمة الأولويات في مجمل سلة الإجراءات.
 - ـ التحديد الكمي للأهداف المرحلية والنهائية.
- تضمين خطط العمل تقديرات سليمة للاحتياجات من البشر والمال، ومصادر توفيرها، ومراحله، وأفاقه الزمنية.

- تحديد الحلفاء المكنين في تنفيذ السياسة، وتحقيق الاستخدام الأمثل لخدماتهم (الجمعيات الأهلية، الدول والهيئات المانحة):
- تحديد حجم المقاومة المتوقعة ومصادرها. وتعريف هوية المعارضين وأسباب معارضتهم.
- اسباب مدرسهم. لقد هدفت من هذه الخواطر السريعة إلى لفت الأنظار لتعقد أسلوب

المنطقة المتشرعات والإجراءات الكفيلة بتحقيق تقدم ملموس في البيئة، تاركا لحوار أوسع وأشمل تصحيح هذه المحاولة الفجة واستكمالها، حتى نضمن الحد الأقصى من الفاعلية لسياساتنا البيئية وأدوات تنفيذها.





في إدارة شؤون البيئة

(1)

أ ـ تمر إدارة شؤون البيئة بعدد من الخطوات
 أوجزها فيما يلي:

1- تجـرى عملية إدارة شـؤون البيشة (الشكل ۲) - شـانها فـي هـذا شـان كل عمليات الإدارة، سواء على مستوى النشأة أو المجتمع - في سلسلة من الخطوات التي تتتابع المجتمع - في سلسلة من الخطوات التي تتتابع أولاً المناسبة والمحتفية في المداف معينة في أولاً سياسات وإسـتراتيـجـيات تناسب فلروف كل منشأة أو مجتمع في وقعت ما، وتتطور وتتعدل مع تطور أوضاعه وإمكاناته وتعمى إدراكه للمشكلة التي يتصدى نظام الإدارة لحلها.

٢ - ونقطة البداية المنطقبة به هي إدراك المشكلة ، والمشكلة هي نظام الإدارة البيئية هي السعي المتحوصات البيئة التي وعلاج ما قد يكون أصابها من ضرر . ويتمثل هذا الإدراك في تحديد القضايا البيئية التي يُرى التركيز عليها وتحليلها تحليلا دقيقا لفهم طبيعتها وأسبابها ومدى خطورتها .

«حقيقة الأمر هنا أن الذي يدفع الشمن في جميع الحالات هو المواطن».

- ٢ وعندما تتحدد الشكلة وأبعادها وأسبابها يصبح الأمر ـ الآن ـ هو إعداد الخطط لواجهتها، في حدود الإمكانات المتاحة للمجتمع، وطبقا لأولوبات مظاهرها المختلفة، أي في إطار تخطيط إستراتيجي يحدد الأهداف طبقا لترتيب الأولوبات وللإمكانات المتاحة للمجتمع.
- ٤ ـ وهذه الخطة هي المدخل الرئيسي لدورة إدارة شؤون البيئة التي تسير
 في الخطوات الآتية:
- ٤- ١ إعمال هذا التصور الإستراتيجي من خلال مجموعة من الأدوات التشريعية (القوانين واللوائع التنفيذية) والتي هي أولى الأدوات اللازمة لتحقيق الأهداف، لأنها تحددها تفصيلا وفي مختلف أوجه النشاطات التي تؤثر في البيئة.
- ٤ ٢ توفير الإطار المناسب لنطبيق هذه التشريعات، أي تنظيم إداري، يتـوقف بحكم الضرورة على الموارد المتـاحـة، ويعـمل هذا التنظيم على تحديد المتطلبات والمعايير التي تحقق أهداف التخطيط الإستراتيجي في مجـموعـات من اللوائح التفيدنية وأساليب العمل والأوامر الإدارية، بل حتى الأدوات الاقتصادية (السلبية والإيجابية) التي تساعد على تحقيق أهداف التشريع.
- ث ٢ تأتي بعد ذلك مجموعة من الأدوات الإجرائية أو الاشتراطات الخاصة، مثل التراخيص الخاصة بانشطة معينة هي حالات معينة الخاصة مثل التراخيص الخاصة بانشطة، إجراءات فترات السماح من الالتزام بالقواعد واللوائح، الإجراءات الموقوقة... إخ) والتشريعات واللوائح والتراخيص تحدد تفصيلا ما يفترض الالتزام به في الأنشطة المختلفة في كل مكان وكل وقت، حفاظا على أحوال البيئة طبقا للإستراتيجية والأهداف المقررة على المستوى الوطني.
- ٤ ٤ يحتاج الأصر، بعد هذا، إلى التاكد من تحقق هذا الالتزام، من خلال الرقابة والتفتيش وجمع البيانات وتحليلها. وكثيرا ما يشمل هذا نمط من أنماط الرقابة الذاتية تقوم به المنشأة ذاتها، وبشكل مستمر، لمتابعة التزامها بالمتطلبات. وتكون مهمة الرقابة والتفتيش هنا هي التأكد من دقتها، أو بإجراء الاختبارات الدورية أو الجزافية للتأكد من تحقيق الالتزام.

الشكل (٢): دورة إدارة أحوال البيئة مع التركيز على الالتزام

٤ ـ ٥ هاذا تبين أن الالتزام لم يتحقق، فيصبح من الضروري اتخاذ إجراءات إضافية لتحقيق الالتزام، أو للإلزام، ولا يعني ذلك بالضرورة العقوبات بأنواعها، بل يتدرج من تقديم الساعدة الفنية (وربما المالية) لاتخاذ إجراءات تصحيحية، مرورا بالتتبيه والإنذار، وصولا إلى العقوبات المتدرجة طبقا لطول فترة عدم الالتزام والضرر الناجم عنه.

٤ ـ ٦ وأخيرا، هناك حاجة إلى مراجعة هذه الإجراءات وتحليل نتائجها، وما واجهها من صعوبات، وما يكشف عنه تطبيقها من قصور، تمهيدا لتعديل التشريعات والتنظيمات واللوائح ـ مقدمةً لدورة جديدة في الإدارة تكون أفضل من سابقتها في تحقيق الهدف.

ب ـ دور تا الإدار ة البيئية

٥ - أحوال البيئة السائدة هي حصاد الآثار المباشرة لكل الأنشطة التي تجري في المجتمع لتوفير احتياجاته من السلع والخدمات بكل أنواعها، إذ ينتج عن كل واحد من هذه الانشطة، إضافة إلى ما ينتجه من السلع ويقدمه من الخدمات، انبعاث مخلفات غازية وسائلة وصلبة هي التي يحدد تراكمها في بيئة معينة (محلية أو وطنية) الأحوال السائدة في هذه البيئة.

٦ ـ وهكذا، فإن إدارة شؤون البيئة تجري في دائرتين، أولاهما هي الدائرة الصغرى التي تراقب الانبعاثات والتصريفات من نشاط إنتاجي أو خدمي ما، ومدى التزامها بالمعابير المقننة لهذه الانبعاثات، والواقع أن هناك في المجتمع مئات، بل آلافا من هذه الدوائر الصغرى، وثانية هاتين الدائرتين هي الدائرة الكبرى التي ترصد أحوال البيئة السائدة وتسعى لتحسينها.

ويوضع الشكل (٢) كيف تتكامل دائرتا الإدارة البيئية، وكيف تشائر الأحوال السائدة بالشاطات المختلفة والمهم هنا هو توضيح دور المايير والمواصفات لمختلف الانبعاثات وعلاقتها برصد الأحوال السائدة وآليات تكامل الدائرتين ومداخل تحسين الأحوال السائدة حفاظا على البيئة ومن الحرا تصنها.

 ٧ - ينعكس هذا التصور بوضوح في تشكيل الجهاز؛ ففيه إدارتان مركزيتان رئيسيتان هما: ٧-١ قطاع نوعية البيئة: وهو المسؤول عن الدائرة الكبرى (الشكل ٢)، أي رصد نوعية البيئة السائدة في مختلف ارجاء الوطن، ومدى مطابقتها لمعايير سلامة البيئة الدولية، وهو التي يصدر عنها تقرير حالة البيئة الذي ينص القانون على مسؤولية الجهاز عن إعداده بشكل دوري.

٧-٧ قطاع الإدارة البيئية: وهو المسؤول عن الدوائر الصغرى، إذ يراجع دراست تقييم الآثار البيئية: وهو المسؤول عن البدوائر الميئية للمشروعات الجديدة، ويتابع ما يخدرج عن المشروعات القائمة من البعائات وتصريفات ومخلفات صلبة ومدى مطابقتها لمتطلبات الشائون ولائحت التنفيذية. ومناك، بعد هذا - بخلاف قطاع الخصاية وله طبيعته الخاصة - مجموعة من الإدارات المسائدة لهذين القطاعين الرئيسيين في تشكيل الجهاز.

بعد هذا الطرح العام - وكتطبيق عملي - ننتقل إلى إشكالية الإدارة البيئية في مصر، باستعراض موجز لعناصر السياسات البيئية التي تتحرك في إطارها هذه الإدارة.

عناصر السياسات البيئية في مصر

١- القنانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤، بإصدار قانون في شأن حماية البيئة ولائحته التنفيذية هما الإطار التشريعي لعمل جهاز شؤون البيئة، إذ حدد في مادته الثانية الهدف القومي من إنشائه بأنه «حماية وتتمية البيئة».

مورية التنبية المحتار المنص على أسلوب تحقيق هذا الهدف في مادته واتبع القنانون هذا بالنص على أسلوب تحقيق هذا الهدف في مادته الخامسة على أنها «رسم السياسة العامة وإعداد الخطط اللازمة للعضاط على البيئة وتتميتها ومتابعة تنفيذها بالتنسيق مع الجهات الإدارية المختصة».

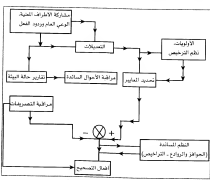
". يحدد هذا النص المبدأ الأول في سياسات حماية البيئة في مصر، إذ فرّق بين مهام رسم السياسة وإعداد الخطط، وبين متابعة التفيذ، وهو ينصن، في حكمة وواقسية، على أن متابعة تفيذ الخطط تكون بالتسيق مع الجهات الإدارية المختصة، إذ إن كل واحدة منها مسؤولة – في إطار الجهاز التنفيذي في الدولة . عن قطاع أو آكثر من قطاعات النشاط الاجتماعي - الاقتصادي، الجهاز الجديد لا ينازعها هذه السلطة، بل ينسق معها أعمال متابعة تنفيذ خطط تهدف إلى الحفاظ على البيئة وتتميتها في القطاعات التابعة لها.

- ٢- تابع القانون تفصيل هذا المبدأ في المادة نفسها، فأورد أربعا وعشرين
 مهمة للجهاز يمكن تجميعها في خمس مجموعات متجانسة هي:
 - ٣-١ جمع المعلومات وتحليلها ونشرها.
 - ٢.٣ وضع المعايير ومتطلبات التأكد من الالتزام بها.
 - ٣-٣ متابعة الالتزام بالمتطلبات البيئية والإلزام بها عندما يقتضى الأمر ذلك.
 - ٣-٤ التوعية والتعليم والتدريب.
 - ٣ـ٥ إدارة شؤون البيئة.
- ويكشف تحليل طبيعة هذه المهام، التي سيجري تنفيذها في ضوء المبدأ
 الأول (الفقرة السابقة)، عن أن هذا سيتم بطرق مختلفة تتراوح بين:
 - ٤-١ التنفيذ في استقلال عن مشاركة أجهزة أو مؤسسات أخرى.
- ۲-۱ التنفيذ مشاركة مع أجهزة أو مؤسسات أخرى. وقد يقوم الجهاز بالدور القيادى، أو قد يكون مشاركا فقط.
 - ٣-٤ تنسيق جهود عدة أجهزة أو مؤسسات أخرى.
- ومن ثم، تبلور المبدأ الثاني في سياسات الجهاز، ألا وهو التمييز بوضوح بين كل من هذه الطرق وصياغات السياسات الفرعية والإجراءات المتبعة في تتفيذ كل مهمة على أساس هذا التمييز بين دور الجهاز في هذه المهمة خصوصا، ودور الجهات الإدارية الأخرى التي تشارك الجهاز في مسؤولية الحفاظ على البيئة وتنميتها.
- ٥- البدأ الثالث في سياسات الجهاز هو التفرقة بين دور الجهاز كهيئة مركزية ودور الإدارة المحلية في تحقيق هدف حماية البيئة وتميتها . ودليل السياسات والإجراءات لمختلف وحدات الجهاز التنظيمية بميز بوضوح بين مهام كل من الجهاز المركزي وفروعه والمحليات. ويتطلب إعمال هذا المبدأ قيام تعاون سلس وفعال بين أجهزة الحكم المحلي والجهاز المركزي، أو فروعه التي نصت عليها المادة الثانية من القانون، والتي أنشئت بالفعل في بعض المناطق الجغرافية.
- ٦ـ استحدث القانون أيضا المبدأ الرابع في إدارة شؤون البيئة، ألا وهو الرقابة الذاتية، والذي يُشرك مختلف وحدات النشاط الاجتماعي ـ الاقتصادي في مسؤولية متابعة انعكاسات نشاطاتها المزمع إقامتها أو القائمة على أحوال البيئة، اي الدوائـر الصغـرى فـي متـابعـة أحـوال البيئـة (الشكل ٢). وواضح أنه من المستحيل أن يقوم كيان تنظيمي واحد بمراقبة ما يطلق في البيئة من كل وحدة من وحدات النشاط في المجتمع كل الوقت، وفي كل مكان في الوطن بأسره.

٧- إلا أن هذا يلقي على جهاز الحفاظ على البيئة وتنميتها مسؤولية التأكد من أن طرق تقييم الآثار البيئية للمشروعات المزمع إقامتها أو الرصد الذاتي لآثار نشاط كل منشأة سليمة علميا وإداريا، وتعكس صورة صادقة عن آثار النشاط طوال الوقت.

٨. المبدأ الخامس هو إقامة علاقات وطيدة من التضاهم والاحترام المتبادل بين الجهاز والنشآت، التي يتابع الجهاز أنشطتها ويقننها ويحدد معايير أدائها البيش، وتقوم العلاقة على أساس التعاون الصادق لتحقيق أهداف الجهاز، وليس المواجهة والصدام، انطلاقا من أن ذلك هو أفضل الطرق وأقلها كلفة وأسرعها وقعا في الحفاظ على البيئة.

وهناك ـ على سبيل المثال لا الحصر ـ ما ورد في المادة الثامنة من اللائحة التنفيذية للقانون في شـان الإنفـاق من موارد صندوق حـمـاية البيـئـة على المشـروعات التجـريبـية الرائدة، ونقل التقنيات التي ثبت تطبيـقـها بنجـاح، وتمويل تصنيع نماذج المعدات التي تعالج تلوث البيئة.



الشكل (٣) دورتا الإدارة البيئية

اشكالية الإدارة البيئية في مصر

(1)

نطرح هي البداية سؤالين أساسيين: أولهما، هو ماذا أعني «بإشكالية الإدارة البيئية هي مصر»؟ أما الثاني فهو ما أهمية هذا الموضوع بالنسبة للوضع الراهن في مصر؟

أما إجابتي عن السؤال الأول، فريما صُغتها ببساطة، أراها غير معيبة، في أن جوهر الإشكالية هو التوفيق بين متطلبات التمية الشاملة بأي معنى نختاره، ومتطلبات الحفاظ على البيئة بمعنى أكثر تحديدا، أوجزه في أن متطلبات الحفاظ على البيئة هي الانتزام بثلاثة معددات لا تتجاوزها جهود التمية، هي:

1- الاستخدام الرشيد للموارد البيئية غير المتجددة، أي عدم هدرها دون

داع، بينما يمكننا تحقيق هدف التنمية باستخدام قدر أقل مُنها. ٢- الالتزام بقدرة البيئة على تجديد مواردها المتجددة، حتى لا يؤدي

٢- الالتزام بقدرة البيئة على تجديد مواردها المتجددة، حتى لا يؤدي
 تجاوزنا في استهلاك هذه الموارد قدرة البيئة على تجديدها، إلى تتاقصها ثم
 إلى هنائها في نهاية المطاف.

٢- وأخيرا عدم تجاوز قدرة البيشة على «هضم» ما نقدفه فيها من مخلفات في أثناء إنتاج ما تتطلبه أهداف التتمية من سلع وخدمات، وعندما نتخلص منها بعد انتهاء حياتها العاملة (أو عمرها الافتراضي كما يقولون) ونلقي بها في سلة مهملات البيئة، التي عليها الآن ان تتعامل معها فتناثر بها باختصدار، المقصود هنا هو ما درجنا في السنوات الأخيرة على تسميته التتميذ المدادة». واعلم أن هناك تحفظات كثيرة على ما يطرح من تعريفات لهذا المصطلح، وأن هناك كثيرين من ذوي الرأي الثاقب والخبرة العريضة يرفضونه، بل ويرون فيه تناقضا غير مقبول. وقد أدلي هنا بدأي وأطرح فيما يلي فهمي لهذا المصطلح:

«من حق كل مجتمع أن يحدد أهدافه التنموية، وهو يختار أيضا أساليبه لتحقيق هذه الأهداف، التي تترجم في نهاية الأمر إلى أنواع وكميات من السلع والخدمات تستخدم في توفيرها نقانات معينة، فإذا ما فاقت الأهداف بطموحها الإمكانات البيئية المتاحة من الموارد، أو تجاوزت سبلُ بلوغ هذه الأهداف أيًّا من القيود البيئية التى ذكرتها، فإن التنمية لن تدوم». والتاريخ حافل بالأمثلة لهذه التجاوزات التي انتهت في حالات كثيرة إلى اندثار حضارة باكملها أو مجتمع باكمله. ولتذكر اندثار حضارة بتمرم، همزة الوصل بين الشرق والغرب على طريق الحرير، عندما نشدت مواردها من المياه الجوفية، أو مدن الأشباح التي خلفتها مشاريع استخراج النقط في تكساس عندما نضبت آباره، أو المحنة التي تواجهها بريطانيا اليوم نتيجة لقرارها منذ سنوات معدودات بإيشار النقل والانتقال على الطرق على استخدام السكك الحديدية، ومن ثم، فإننا أمام أشكالية ما زلنا نظمس الحلول العملية لمواجها، سواء في مصر، أو في العالم كله.

أما إجابتي عن السؤال الثاني، الخاص بأهمية هذا الموضوع، فتنبع من هذه الملاحظة الأخيرة، إذ إننا انتقلنا في العقدين الأخيرين إلى مرحلة من الاهتمام المتزايد بأحوال البيئة وإدراك يتعمق مع مرور الزمن بالتدهور المستمر في أحوالها نتيجة لجهود التنمية، وإن زاد من حدة المشكلة في مصدر، كما في غيرها كثير من أرجاء المائم، زيادة عند السكان ومحدودية الوارد. وبالطبع، لم نقف مكتوفي الأيدي إزاء هذا التحدي، بل بذلنا جهودا لا تتكر في فهمه والتعرض له. إلا أن الأمر الذي يقلقني ويجعلني اختار إشكالية الإدارة البيئية للعديث هو أننا لم تحقق نجاحا يذكر في وفقت تدهور أحوال البيئة، دع عنك ومحدوجها، بل إن من هن ينها بل حد القول بأن التدهور يتم الآن بعدلات متسارعة، وأننا الآن في موقف ربما يكون قد خرج عن حدود قدرتنا على السيطرة عليه.

وأود أن أقرر بداية اننا لسنا وحدنا الذين نواجه هذه المشكلة، وأنها ليست مشكلة الدول النامية أو شحيحة الموارد أو كثيفة السكان فقط، المشكلة واردة بشكلة الدول النامية أو المقتبرة، وانذكر، على سبيل المثال، القضايا القريبة في الدول النامية أو الفقيرة، وانذكر، على سبيل المثال، القضايا القريبة في سستويات صلاحية مياه البحار في بريطانيا بمخلفات الصرف الصحي، وانخفاض مستويات صلاحية مياه الشرب في بعض المناطق فيها عن متطلبات الاتحاد الأوروبي التي هي عضو فيه، أو الدعوة في الولايات المتحدة الأمريكية، في عهد سيطرة الحزب الجمهوري، إلى تخفيف القيود البيئية المنوضة على مناشط التمية، باعتبارها معوقات فرضتها جماعات الخضر المتشعة، أو مناطحوال البيئية المتنبة في الاتحاد السوفييتي ودول شرق أوروبا بغمل جهود التعمية المتسارعة، التي وضعت نصب أعينها مؤشرات اقتصادية بحتة، أو ما التعمية المتسارعة، التي وضعت نصب أعينها مؤشرات اقتصادية بحتة، أو ما

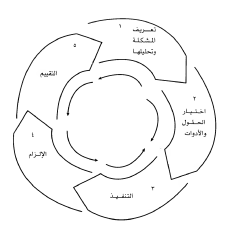
قررته جزيرة تايوان الصغيرة، معجزة النمو الاقتصادي والتطور السريع، من اعتماد مائة وعشرة مليارات من الدولارات لإصحاح البيئة من آثار جهود التمية في العقود الأخيرة، أو... أو... فإلمثلة كثيرة.

نحتاج، إذن، إلى وقفة للتعرف على الأسباب التي تجعل من الإدارة البيئية إشكالية تكاد تكون على مستوى العالم كله، وساكتفي بأهم هذه الأسباب ذات الصفة العامة، دون التركيز في البداية على الوضع في مصر.

إن أهم الأسباب هو أن المشاكل البيئية لا تظهر فجأة، بل نتيجة تراكمات على امتداد عدد من السنين كنتيجة مباشرة لظاهرة «حرجة» المشاكل البيئية، من زمان إلى زمان، أو من مكان إلى مكان. وعندما تصبح المشكلة حادة وظاهرة للعيان، تكون قد وصلت إلى أحجام لا يستهان بها، تجمل معالجتها أمرا أقل ما يقال فيه إنه غير يسير، ثم إن جهود معالجة الموقف تتبعثر بين وقف أسباب المشكلة، من ناحية، ومعالجة الضرر الذي حدث بالقمل، من ناحية أخرى، وتقرير الأولوية النسبية التي نوليها لأي من هذين الجانين مهمة معددة ومحيرة الكبرين.

ثم إن الإدارة البيئية ذات خصوصية فريدة، فهي تقطع عرضا في كل قطاعات النشاط الاجتماعي - الاقتصادي في المجتمع، ومن ثم تحتاج إلى آلبات تتجاوز الحدود الفاصلة بين السؤوليات الراسية التي تمثل النمط التنظيمي المالوف في إدارة شؤون المجتمع، لتجمع بين هذه التنظيمات المنظيمات الراسية في جهد مشترك، أقل ما يقال في شأنه أنه غير مالوف وغير المستحب، ويواجه عادة مقاومة غير هيئة من قيادات التنظيمات الرأسية التنظيمات الرأسية .

أضف إلى هذا أثناء بشكل عام، ليس لنا خبرة طويلة في هذا المجال، ولا في هذا المجال، ولا في هذا النمط أو لا في هذا النمط أو مواجهة الإثمان النمط من الإدارة العرضية، اللهم باستشاء آحوال الصراع المساد ذات مواجهة الإثمان التي تقرض علينا أساليب إدارة استثنائية ليست ذات كفياء مشهودة، نقبلها على مضض ونرجع عنها باسرع ما يمكن. وتمقد الأمور اكثر فاكثر عندما نبحث عن الأسلوب الأمثل للإدارة البيئية في إطار منظومة الشيم والعادات وأنماط الاستهلاك السائدة، وأنماط التعامل السائدة، سواء مع السلطة، أو يين فئات المجتمع، وفي إطار واقع اقتصادي ممقد يواجه مشاكل زيادة عدد السكان، وشح الموارد، وعلاقات دولية غير ملائمة دائما.



الشكل (٤) دورة صياغة السياسات وتنفيذها

ويقودنا هدنا مباشرة إلى النظر في أدوات إدارة شؤون البيئة. إنها لا تختلف في جوهرها عن أدوات الإدارة في أي قطاع من المجتمع، وإن اختلفت الأهمية النسبية لكل أداة منها مع اختلف طبيعة الشكلة التي تتعرض لها الأهمية النسبية لكل أداة منها مع اختلف وليمينة الشكلة التي تتعرض لها وحجمها. وتتدرج هذه الأدوات تحت صنفين تقليديين أساسيين هما «المصاء و«الجزرة»، أي أدوات السيطرة والرقابة، وأدوات الحفز وتنشيط المبادرات ويقف بين الصنفين صنف ثالث هو المساعدة على تحقيق الأهداف بطرق ويقف بين الطلب هذا كله خلفية من الاهتمام على مستوى المجتمع كما بالقضية، ووعيا عاما بأهمية مماجتها، وتقبل قطاعات عريضة في المجتمع لدفع الشعرك بكل الطرق القبولة اجتماعيا نحو تحقيق هذه الأهداف.

وأدوات السيطرة والتحكم والرقابة هي التشريعات واللوائح التقييذية والأوادان السيطرة والتحكم والرقابة هي التشريعات واللوائح التقييذية والأوامير الإدارية والتراخيص والنيرامات والجبزاءات والعقوبات الإدارية والقضائية. وهي أدوات مهمة لا بد منها، فالأمر ليس أمر خيارات شخصية طوعية وإنما تحكم متطالبات مجتمية لا بد من الالتزام بها، وهو ينتقل بعد إذا تطلب الأمر ذلك، ونحن هنا ننطلق من متطلبات صياغة الأدوات القانونية المناسبة إلى مراقبة الالتزام بها، وواضح أن قدرات المجتمعات على بلورة متطلبات يمكن الالتزام بها، وعلى مراقبة تحقيق الالتزام، وعلى دوع المخالفين ستختلف كثيرا من مجتمع إلى آخر، وأن ما يمكن تحقيقة هي مجتمع ما في ستختلف كثيرا من مجتمع ما في الاجتماعية - الاقتصادية المبرزة له، وقدراته المختلفة على صياغة تشريعات مناسبة، ومراقبة الالتزام وقدراته المختلفة على صياغة تشريعات مناسبة لجتمعات نامية، ولا أن ما يتوافر لها من قدرات على الرقابة والإلزام متاح في هذه الأخيرة، وما نات حدة مشاكاها اليبنية.

والحوافز الاقتصادية التي تدفع الهيئات المفنية في المجتمع إلى المبادرة لتحقيق الالتزام بمتطلبات المحافظة على البيئة، كما تقررها الأدوات القانونية، تتبع من إدراك أن الأضرار الناجمة عن عدم الالتزام أضرار يدفع ثمنها المجتمع ككل، ومن ثم، فإنه صاحب مصلحة في تحمل قدر من الكلفة التي تدفع الهيئات المسؤولة عن الضرر البيئي إلى تحقيق حماية البيئة والحفاظ عليها، إلا أن الهدف النهائي يجب أن يكون تحمل من يلوث البيئة ثمن هذا التلوث، وحقيقة الأمر هنا هي أن الذي يدفع الثمن في جميع الحالات هو المواطن، سواء على هيئة حوافز لمنع التلوث أو غراصات على من يسببون التلوث، الأمر الذي يتطلب وفقه المناشط التي تسبب تلوثا لا ضرورة له. وأذكر هذا هنا كمثال آخر لتعقد مسالة الإدارة البيئية، وتضارب الاعتبارات التي تحكم اختيار أمثل الأساليب فيها.

والمساندة الفنية والعملية لن يضرون بالبيئة كي يمتثلوا لمتطلبات الحفاظة عليها، نوع آخر من أنواع الإنفاق الاجتماعي المبرر، إذا ما كان النشاط الذي يضر بالبيئة نشاطا تتطلبه أهداف التنمية، والمبرر هنا هو أن إنفاقا مجتمعيا في مساعدة أصحاب هذا النشاط على الالتزام بمتطلبات حماية البيئة أقل من كلفة الضرر البيئي الذي ينجم عن تركهم يضرون بالبيئة، لأن نشاطهم نشاط مطلوب في إطار تحقيق أهداف التنمية، إلا أن علينا أن نتذكر هنا أن توافر القدرة على تقديم هذه المساندة الفنية العملية في مجتمع نام أمر مشكوك فيه، فهي لا تملك الدراية أو المعرفة أو الخبرة الضرورية لتقديم هذه المساندة المعرفة أو الخبرة

ولسنا في حاجة إلى أن نتوقف طويلا أمام مسالة الوعي العام بالمشكلة وحرص الجتمع على حلها، إذ من دون هذا الاهتمام على المستوى الشعبي، الذي يقـوم على فهم سليم للوضع القـائم وسـبل تعديله، فلن يحـقق أي من الأدوات السابقة الجدوى المتوقعة من استخدامها.

ويحق لنا الآن أن نتساءل: أين نحن من هذا كله؟ وما سمات الوضع القائم في مصر اليوم بشأن مسألة تدهور أحوال البيئة؟ ويمكننا أن نشخص الوضع القائم بإيجابياته وسلبياته بإيجاز في عدد من النقاط:

ـ الأجهزة القائمة على شؤون البيئة حديثة وضئيلة الحجم بالنسبة للمهام المنوطة بها، وحجم المجتمع المكلفة برقابته وتعديله حماية للبيئة. وهي أيضا -ولا غضاضة هي هذا، بل إنه متوقع - قليلة الخبرة بالمشاكل التي تتعرض لها وبطرق معالجتها في إطار الواقع المقد للمجتمع المصري اليوم.

ـ تشارك معظم القطاعات الاجتماعية ـ الاقتصادية المختلفة المؤثرة في أحوال البيئة الأجهزة المسؤولة عن حمايتها في نقص خبرتها ودرايتها بوسائل المجمع بين تحقيق أهدافها التنموية وسيل الحفاظ على البيئة . وحتى عندما يتوافر لديها قدر من المرفة، فإن إمكاناتها المادية تحول دون تطبيقها، فضلا عن ضعف الحماس للتصدي للمشاكل البيئية، في خضم مشاكل الأوضاع الاقتصادية والتنظيمية الصعبة الرامنة.

وقد نسجل هنا على الجانب الإيجابي:

مؤشرات توحي بأن المجتمع قد بدأ ينحو نحو الاهتمام بقضايا البيئة لأسباب داخلية وخارجية مختلفة.

ريادة انشخال الـرأي العـام وتعـمـق إدراكـه لخطــورة المشاكل البيئية ونزعـتـه للضخـط مــن أجــل عــلاج الوضع الراهن عــلاجـا حاسما وبسرعة.

- اصبح لدينا رصيد لا بأس به من الخبرة المباشرة في معالجة مشاكل البيئة. وذلك إن كان كله سلبيا تقريبا، فهو يوفر لنا رصيدا من الأخطاء التي علينا أن نتجنب الوقوع فيها في المستقبل.

ولنستعرض معا، في تفصيل أكثر، حصيلة خبرتنا السابقة هذه، لنؤكد بعض السمات التي تقتضي الحكمة أن نتحاشاها في جهودنا المقبلة لمالجة المشكلة، وهي مرة أخرى باختصار:

التشريعات واللوائح التي لا تعكس فدرتسا على الالتزام بها،
 ولا قدرتنا على مراقبة مدى تحقيق هذا الالتزام، دع عنك قدرتنا على ردع المخالفين في حزم وفي جو من التقبل الاجتماعي لإجراءات الردع، واليكم بعض الأمثلة الطريفة:

يحدد أحد القرارات الصادرة في شأن نوعية الهواء النهايات العظمى
 المسموح بها لتركيز بعض المواد غير المرغوب فيها في الهواء المحيط بنا بما
 لا يقل عن خمسة وخمسين غازا وبخارا، وتسعة وعشرين من الأدخنة
 والرذاذ، وثمان من المواد العالقة.

وواضح، من دون تفكير عميق، أننا عاجزون تعاما عن قياس الثنين وتسمين صفة من صفات الهواء على طول البلاد وعرضها وبصفة مستمرة. ♦ تخلط اللوائح التنفيذية للأدوات التشريعية بين الصنفات المرغوبة في البيئة المحيطة والحدود القصوى للملوثات في التصريفات والانبعاثات من شاطات مختلفة. الأولى عالمية لا مجال للاجتهاد في شائها، أما الثانية، فهي شافها، أما الثانية، فهي هذا الذي تسعى منشأت الإنتاج والخدمات إلى الالتزام به، وتترتب على هذا الخلط ظواهر مضحكة، إلى جانب خطورتها، الأحوال السائدة تحدد نسب تركيز الملوثات غير المرغوبة في وحدة اللحجم (مثل كذا ملليجرامات في اللا التحدد بنسب التركيز في وحدة الحجم، إذ إن هذا يسوّي بين إطلاق فيلا يتحدد بنسب التركيز في وحدة الحجم، إذ إن هذا يسوّي بين إطلاق مليون متر مكعب، وإطلاق عشرة امتاز مكمية مادام الاثنان تساويا في تركيز اللوثات في كل منهما والطريف في الأمر أن إحدى اللوثاح التنفيذية تعكس هذه التشرقة في أنها تحدد عددا أقل من الملوثات وتحدد لها نسب عظمى اعلى في حالة التصريفات الأقل حجما،

● تجاهل الخبرات السابقة بمثل ما حدث في القانون الأخير من استبعاد واحدة من أهم الأدوات الفعالة في الإدارة البيئية، ألا وهي الترخيص، بينما هو وارد ومنصل في قوانين سابقة ولوائحها التنفيذية، أو العدول عن إشراك ممثلين لكل الهيئات المفية في إعداد اللائحة التنفيذية للقانون الجديد، الأمر الذي خلق معارضة لا داعي لها من هذه الهيئات التي اعتبرتها غير ملائمة، ولا تمكس آراها وقدراتها وخبراتها.

هذه هي حصيلة خبرتنا في استخدام الأداة الأولى، اداة التشريع والأوامر الإدارية. ولم اتمرف فيما سبق على محاولات جادة لاستخدام اداتي الحوافز الاقتصادية والمسائدة الفنية، إلا في العامين أو الأعوام الثلاثة الأخيرة، بدأت على استحياء، وهذه مبادرات تستحق أن نثمنها ونشجهها وندعو إلى التركيز عليها استعياء، وهذه مبادرات تستحق أن نثمنها ونشجهها وندعو إلى التركيز عليها الذي صدر هي مصر (على سبيل المثال) يتضمن مادة خاصة بالحوافز، إلا أن الأحته التفييذية جاءت خلوا من أي محاولة لتفصيل هذه الحوافز، كما أنني لا أعلم عن محاولات تستحق الذكر لبلورة هذه الحوافز، والسعي لإقرارها من السلطات الحكومية والإعلام بها على نظاق واسع، أما في تقديم المسائدة الفنية، فلي هذا المجازات في بداياتها الأولى، وإن كا كا ناخ بخدادا شبية في هذا المجال ما زالت في بداياتها الأولى، وإن

ثم ماذا؟ وما العمل في إطار تعقد هذه الإشكالية وسلبيات أوضاعنا الراهنة، وحصيلة خبراتنا السابقة قليلة الأثر؟ لنتفق بداية على أن الشجب والاستنكار ليسا سبيلا لتحقيق الهدف، وإن حققت جرعات معقولة منهما حفزا مطلوبا لشحد الهمم لمعالجة الأوضاع الراهنة. وتتساوى مسالة الإدارة البيئية هنا مع أي مسالة اجتماعية أخرى ذات ظواهر مقلقة وغير محمودة، البيئية هنا مع أي مسالة اجتماعية أخرى ذات ظواهر مقلقة وغير محمودة، الأمر الذي يتطلب منا أن نتفهم بداية كيف ولماذا وصلنا إلى الوضع الراهن حتى يمكننا تلمس السبيل للعمل الفعال لمالجة الموقف غير المرغوب فيه.

هذه واحدة، نحتاج بعدها إلى إدراك أن المشكلة لا حلول سحرية لها، وأن مواجهتها تحتاج إلى النفس الطويل والصبر والمثابرة، أضف إلى هذا الضرورة الملحة للنظر المدقق في حصاد تجارينا السابقة في الإدارة البيشية، والبحث المفصل سي الأسباب الكامنة وراء النجاحات والإخفاقات على حد سواء، والاهتمام بالقرار المتوقعة للتحولات العميقة التي يعر بها المجتمع المصري هذه الأيام، والتي تفرض اعتبارات وفيودا جديدة تماما، ليست كلها مناوثة لجههود إصحاح البيئة وحمايتها، أي أهمية الرقية الشاملة المتكاملة لجمل الإشكالية دون التركيز غير المبرر على واحدة من مكوناتها دون الأخرى، واخيرا توسيع قاعدة درايتنا – استيمابا وفهما لتجارب الآخرين – للأخذ بالمناسب المفيدة في طروفنا الراهنة والمستقبلة.

وقد اقترح في نهاية هذه النقطة أسلوبا منطقيا لعمليات صياغة السياسة البيئية وإعمالها، هذه عملية تجري في خطوات خمس تتعاقب في دائرة مغلقة من الخطوات ندور حولها دورات متعاقبة مع مرور الزمن، واستيعاب خبرات الدورات السابقة، محققين في نهاية كل دورة سياسات افضل وطرقا أكثر فعالية في تنفيذها، هذه الخطوات هي:

دورة صياغة السياسات وتنفيذها

أولا ـ تعريف المشكلة وتحليلها: ونتسائل هنا: هل نحن حقا نبدا دورة التشريع بالتعـريف الدقيق والمتأني للمشكلة التي نحن بصندد عـلاجـهـا، ويملابسـات حدوثها، وبأسبابها كلها، ما ظهر منها وما بطن، ويتحليل خبراتنا السابقة في معالجتها، لو أنها قديمة، أو في معالجة مثيلاتها لو كنا حديثي عهد بها؟ ثانيا . اختيار الحلول المناسبة وأدوات تنفيذها: هل نحن نستعرض تشكيلة الحلول الممكنة كلها، والتي من بينها التشريع، قبل اختيار الحل الأمثل؟ والتكيد هنا هو على صفة «الممكنة»، إذ إن اختيار حلول تفوق قدرات الفقات والهيئات المعنية والهيئات المطالبة بالتنفيذ تعني بيساطة أن ما اختراه ليس حلا بالمرة، وإنما هو نوع من التمني الطفولي عديم الجدوى، ويرتبط بهذا الأمر مباشرة اختيار أدوات تنفيذ هذه الحلول، وعلى وجه التحديد الدقيق المطلوب من هذه الأدوات ومدى توافحره، أو كلفة توفيره من الوقت والمال والبشر. ومن أمثلة ذلك توافر الحلول التكنولوجية لوقف التلوث باكثر ملل والبشر. ومن أمثلة ذلك توافر الحلول التكنولوجية لوقف التلوث باكثر محدود ما يقرره التشريع، أو القدرة المالية والفنية على اقتالها وتشغيلها Best Available Technology Not بكفاءة، وهو ما يسده ونه بالإنجليزية Est Available Technology Not المتاحة بكفوع على كلفة مفرطة».

التي لا تتطوي على تلقه مدولة.

ثالثاً ـ تحديد منظومه التنفيذ: هل نحن ننظر في شكل هذه المنظومة
ثالثاً ـ تحديد منظومه التنفيذ: هل نحن ننظر في شكل هذه المنظومة
مقبول من الجهد والعزيمة؟ هل نحن نقدر تفصيلا احتياجات قيام هذه
المنظومة ومتطلبات عملها بكفاءة؟ ولنضرب مثلا لذلك: عندما قرر الباحثون
في مصر - مثلا - ضرورة إجراء دراسة تقييم بيني لكل المشروعات الجديدة
أو التوسعات، هل نظروا بعد أدنى من الجدية في شكل منظومة تنفيذ ما ورد
في «القانون لا لعام ١٩٨٤» سواء لدى أصحاب المشروعات أو الأجهزة
في «القانون لا تعام ١٩٨٤» سواء لدى أصحاب المشروعات أو الأجهزة
استكمالها أو أقتراح التعديلات عليها؟ هل عندما قررت أمور محددة في شأن
التعامل مع القمامة لمحت المنظومة التي تنابع أمر تنفيذ المنطلبات حتى نهاية
المنظوم والدي المنوى الأخير للقمامة والطرق المقترحة للتمامل معها؟

رابعاً تحديد منظومة الالتزام: هل نظرنا في تعريف مكونات منظومة تحقيق الالتزام بالتشريعات الجديدة؟ وفي إمكانات توفيرها؟ أو مقدرتنا على توفيرها وتكلفة ذلك؟ ولننظر مثلا في أمر المايير للانبعاثات والتصريفات. هل نظرنا في كامل عمليات جمع العينات وتحليلها تحليلا لا مجال للطعن فيه، وتتبعنا عمليات تحديد إجراءات ضمان الإلزام في حالة المخالفة، طبقا لحجم المخالفة مثلا؟ هل وضعنا نصب أعيننا أن وضع المعايير من دون

مراقبة الالتزام بها مراقبة دائمة وشاملة هو عبث لا طائل من ورائه؟ وهل
تذكرنا، بعد ذلك، أن تحديد الانحرافات عن المعايير ليس هدفنا في حد ذاته،
تذكرنا، بعد ذلك، أن تحديد الانحرافات عن المعايير ليس هدفنا في حد ذاته،
ولكته بداية التبيه إلى ضرورة اتخاذ إجراءات فعالة لوقف هذه الانحرافات؟
وهل جال في خاطرنا أن الإجراءات القضائية مثلا هي أسوا سبيل التحقيق
الإلزام - لأنها تستغرق عادة وقتا طويلا جدا، وأن رفع المدعوى يعتاج إلى
وقد شائديدة في جمع الأدلة والبراهين على وقوع المخالفة، بينما الإجراءات
الإدارية المتسرعة وغير المدوسة تؤدي بدورها إلى عدم رضى عن مستوى
المجتمع ككل، أو إلى اللجوء إلى القضاء وما يصاحب هذا من مشاكل؟

وأخيرا – اختيار منظومة تشييم فاعلية السياسات والتشريعات: هل نحن عند الإقدام على بلورة سياسات جديدة وادواتها التشريعية، نستوعب خبرتنا مع السياسات والتشريعات السابقة، لنستقيد منها في الدورة القادمة، وقبل أن نندفع لتعديل السياسات وادوات تنفيذها؟

لا أظن أن شيئا يذكر من هذا كله يجري عندنا بشكل منهجي وثابت، ولو كان ظني خاطئا فسيكون هذا مصدر سعادة كبيرة وراحة بال أحتاج إليهما حتى أرتقع فوق مستوى قلقي الذي يصبح وقتئذ غير مبرر. إن فاعلية السياسات والتشريعات المنفذة لها تقتضي أن تكون مسألة قابلية التنفيذ والقدرة على تحقيق الالتزام نصب أعيننا ومحور اهتمامنا هي كل واحدة من خطوات صباغة السياسات والتشريعات وتنفيذها، بيئية كانت أم غير ببئية.



نحو إستراتيجية عربية للعمل البينى

نسعى في هذا الفصل إلى تحديد بعض الملاصح الرئيسية لإستراتيجية عربية المحمل البيئي، ووصولا إلى ذلك نطرح ست فضايا معووية للنقاش ونورد عددا من الاعتبارات الاساسية في كل واحدة منها، تطلعا إلى أن يشربها النقاش ويخرج بتوجهات تصلح أساسا لتوصيات عملية قابلة للتفية والصياغة في شأن الإدارة البيئية.

ويمكن تصنيف القضايا المطروحة في ثلاث مجموعات: الأولى خاصة بالمفاهيم والثنانية خاصة بقضايا الإدارة والأخيرة خاصة بالمقترحات.

أولا: المقاهيم

أ _ مضهوم التنمية المستدامة: شاع المصطلح بعد صدور تقرير برونقلاند، أو على الأصع اللجنة الصالية عن البيئة والتنمية (WCED)، المعنون «مستقبلنا المشترك». ويعرف التقرير مفهوم التنمية المستدامة نأنه:

«لقب عانينا كشيرا، في السنوات الأخيرة، من الداعية الجاهل، الذي يثير القلق والذعر، حيث لا سبب حقيقيا لهماء.

المؤلف

«عملية يتناغم فيها استغلال الموارد وتوجهات الاستثمار ومناحي التنمية التكنولوجية وتغيير المؤسسات، وتعزز كلا من إمكانات الحاضر والمستقبل للوفاء باحتياجات الإنسان وتطلعاته..

ويثير هذا عددا من القضايا:

● التنمية المطلوبة تعني التقدم المتواصل للبشرية جمعاء وعلى المستقبل البعيد، أي أنها ليست هدفا للدول «النامية» فقط.

● التنمية تفى باحتياجات الحاضر من دون المساس بقدرة الأجيال

القادمة على توفير احتياجاتها.

● ينطوي تعريف التنمية هنا على مفهومين ضمنيين، هما «الاحتياجات» التي يحددها الإنسان، و«القيود» التي تضرضها البيئة على استخدام التكنولوجيا والتنظيم الاجتماعي اللذين يوفران هذه الاحتياجات.

● ينطوى التعريف ضمنا، أيضا، على التسليم بأن كثيرين، وبخاصة في الدول «المصنعة» يعيشون خارج إمكانات العالم البيئية.

التنمية المستدامة تتطلب سيادة فيم الاستهلاك التي لا تتجاوز المكن بيئيا.

● تحقيقها ـ وهذا هو جوهر القضية ـ يتطلب نظام إنتاج يحترم الالتزام بالحفاظ على توازن القاعدة البيئية لهذه التنمية.

وواضح أن هذا التعريف يصعب الهبوط به من مستوى المفاهيم المجردة إلى مستوى الإجراءات والتطبيق، الأمر الذي دعا مصطفى كمال طلبة -الذي صاغ الأفكار نفسها قبل تقرير برونتلاند بعقد تقريبا، وأطلق عليه اسم «التنمية من دون تدمير» - دعاه إلى أن يذكرنا عام ١٩٨٤ بأن مصطلح التنمية المستدامة كثيرا ما يستخدم وقلما يشرح، وأنه يثير التساؤلات عما إذا كان في مقام الإستراتيجية، أو أنه ينطبق على الموارد المتجددة فقط، وعما يعنى المصطلح في الواقع.

وعلينا أن نسلم بأن هذه الأسئلة ما زالت مطروحة في أكثر من مجال وأكثر من سياق. ولنكتف هنا بأن نقول إنها التنمية التي تراعي قيودا ثلاثة هي:

١ - عدم التبذير السفيه في استخدام الموارد الناضبة.

٢ - عدم تجاوز قدرة الموارد المتجددة على تجديد نفسها.

 ٣ - عدم تجاوز قدرة البيئة المحيطة على «هضم» ما نلقيه فيها من مخلفات. ب ـ مفهوم الإدارة البيئية: مفهوم أهرب للفهم والتطبيق إذا ما اعتبرناه امتدادا لمفهوم الإدارة بمعناه العام، ورجعنا إلى تطبيقه في مجالات معينة، مثل الإنتاج، المال، البشر ... إلخ، واعتبرنا أن تنفيذه يعتمد على أساليب الإدارة التقليدية: التخطيط، والتنفيذ من خلال آليات مختلفة الأنواع والأشكال لتحقيق أهداف محددة، وتقييم الأداء، ثم تصحيح المسار في دائرة «دمينج» الشهيرة.

والمشاكل الخاصة بالإدارة البيئية بالذات، يمكن طرحها على هيئة عدد من التساؤلات:

١ ـ كيف نحدد «المرغوب» بيئيا؟

٢ ـ ما حدود المنظومة التي نسعى إلى إدارة شؤونها؟

٦ - ما المحددات (علمية، فنية، مالية، اجتماعية) التي يجري داخلها
 اختيار أدوات إدارة شؤون البيئة في مجتمع ما، في وقت ما؟ وما التركيبة
 المثل من هذه الأدوات؟

المنتى من معاه المواقعة . 2 - وأخيرا - وهو لب المسألة - ما الأهداف الممكنة التحقيق (الواقعية). لعملية الادارة؟

١ _ معايير البيئة المقبولة تتبدل مع مرور الزمن.

٢ - حدود المنظومة البيئية قد اتسعت من المحلي إلى القطري إلى القومي إلى الكوكبي.

٣ . القدرات المالية والبشرية والتنظيمية لأجهزة إدارة البيئة في بلادنا ـ وبعكم الضرورة ومع كل التقدير لما يبدل من جهود لتطويرها ـ ما زالت محدودة مقارنة بما يجري في العالم.

. . التركيز جرى حتى الآن، في غالبية الأقطار العربية، على الأداة ٤ ـ التركيز جرى حتى الآن، في غالبية الأقطار العربية، على الأداة التشريعية وهذا لم يعقق نجاحا يذكر.

ثانيا: تخايا الإدارة البيئية

لا بد من أن أمهد لهذا الموضوع بالقول إن الأمر يقتضي أن نميز بين مستويين للإدارة البيئية، وأن نضع في الأذهان دوما العلاقات المتبادلة بينهما، وأعني بهما الإدارة البيئية، على مستوى المشأة، والإدارة البيئية على مستوى

المجتمع ككل، أو على مستوى الدولة . أهداف المستوى الأول هي الالتزام بما يحدده المستوى الثاني من صفات لنشاطات النشاءً، وبالذات ما يخرج عنها إلى البيئة الخارجية من انبعاثات وتصريفات ومخلفات صلبة . أهداف المستوى الثاني هي الحفاظ على بيئة صحية للإنسان ولكل مظاهر الحياة في المحيط الحيوي الذي يعيش فيه .

وواضح أن أحوال البيئة السائدة هي حصاد آثار مختلف الأنشطة التي تجري في الجتمع، والأحوال الجغرافية والمناخية السائدة، ومن ثم تحديد منظومة الإدارة البيئية على مستوى الدولة لاشتراطات يجب توافرها قبل إجازة نشاط ما، ثم متابعة الالتزام بهذه الاشتراطات، أو بطريقة أدق، تقييم الآثار البيئية للأنشطة قبل السماح بها، ثم مراقبة ما يصدر عنها عند بدء ممارستها.

فلننظر الآن في كل من المستويين لنتعرف على خصوصيات الأوضاع الداخلية في بلادنا بالذات.

 الإدارة البيئية على مستوى الدولة: هناك عدة مسائل تتطلب إلا ننساها، أو أن نعمل على معالجة ما فنها من قصور واضح:

● البيئة ليست قطاعا رأسيا هائما بذاته على نحو ما هو مالوف في التنظيم الخطي (line) في أجهزتنا الحكومية، كما في النقل أو الانصالات أو المياه أو الكهرياء، فقضايا البيئة تقطع عرضا في كل قطاعات التنظيم الرأسي، شائها في هذا شان رعاية الشباب أو البحث العلمي مثلا.

ولقد جربنا أشكالا تنظيمية عدة لواجهة هذا الوضع، من إلحاق جهاز البيئة بمستويات عليا هي تنظيم الدولة، أو بإقامة وزارة مستقلة، أو إلحاق شؤون البيئة بواحدة من وزارات السيادة كالداخلية أو الدهاع، ولقد كان هذا انعكاسا لتقديرنا لجوهر المشكلة، وهل هي مثلا الحاجة إلى تتسيق أفضل بين مختلف الأجهزة الراسية لتحقيق أهداف بيثية، أو الحاجة إلى تحقيق النزام أفضل بمتطلبات تحقيق هذه الأهداف، والإلزام بهذا إذا اقتضى الأمر، أو الحاجة إلى مزيد من الجهود الطوعية القائمة على انتشار وعي ادق بالمشكلة ومتطلبات حلها؟

وأيا ما كانت رؤيتنا لجوهر المشكلة، فهي أساسا محاولة تحقيق الالتزام بمتطلبات بيئة «معقولة»، ويواجه هذا صعوبات عدة تتعلق بالهيكل التتظيمي للجهاز المسؤول عن تحديد المتطلبات والإشراف على تحقيق الالتزام بها، أي الإجابة عن استلة من نوع:

- ما حدود ولاية برنامج الالتزام؟ وما أهدافه «المثلى»؟
 - ما الوظائف المناسبة لمثل هذا البرنامج؟
- ما البدائل المتاحة تنظيميا ومؤسسيا في حدود أوضاع المجتمع الراهن؟
- ما الموامل الواجب أخذها في الاعتبار عند إعداد الترتيبات المؤسسية
 الكفيلة بقيام نظام التزام فعال؟
- وفي محاولة تأطير النقاش حول الموضوع اقتُرح بعض الوسائل التي تزيد من فاعلية برامج الالتزام والإلزام، مثل:
- متطلبات بمكن الالتزام بها من دون تعسف، من ناحية، أو ضرر للبيئة
 بمكن تلافيه، من ناحية أخرى.
- المرونة والاستمرارية والتقدم بإصرار خطوة خطوة نحو الهدف، من دون القفز فوق محددات الواقع، وبما يسمح بالتكيف مع التحولات والتقلبات في النظام المؤسسي والمناخ السياسي السائد.
- إدخال أفكار حديثة في برامج الالتزام، مثل تشجيع «الإنتاج الأنظف» أو
 الاتفاقيات المرحلية مع المنشئات المطلوب منها الالتزام.
 - تنمية علاقات تعاون مع المطلوب منهم الالتزام.
 تنمية الرقابة الذاتية وضمان تحقيقها بنزاهة وشفافية.
- والسؤال الآن هو: ما أهم سمات واقعنا في الوطن العربي؟ هذه السمات هي:
- الاندفاع في اختيار الأداة التشريعية، وهي أقل أدوات الإدارة البيئية كفاءة في غياب تشريعات قابلة للتنفيذ وسلطة قادرة على التأكد من الالتزام بها، وقيم
- اجتماعية تسمع بردع المخالف أيا كانت مكانته الاجتماعية أو المالية. ● تجاهل أدوات أخرى أقرب منالا مثل التعليم والتوعية والمعونة الفنية والقروض الميسرة ونظم المعلومات المتاحة بسهولة ووضوح، والتشاور المستمر
- مع المطلوب منهم الالتزام. ● في المقــابل هناك بشكل عــام مــزيد من إدراك المطالبين بالالتــزام لمسؤوليتهم الاجتماعية، واستعداد يجب السعي لتتميته؛ لتحمل نصيب «عادل» من المسؤولية في حل المشاكل البيئية.

- إدراك لحاجتنا إلى تنمية فدراتنا وخبراتنا في فهم أسباب ما نواجه من مشاكل، وفي ابتكار مداخل جديدة وحلول ناجعة.
- إدراك أن المواطن هو الذي يدفع الشمن في نهاية المطاف، وأيا كانت
- نسبة توزيع كلفة منع الأضرار البيئي أو معالجته بين المتسبب فيه والقائم على منعه أو علاجه (الدولة والمواطن / المنشأة).

٢- الإدارة البيئية على مستوى المنشأة:

نحن مـضطرون هنا، بحكم واقعنا الراهن، إلى أن نميـز بين منشـأة القطاع العام ـ أو المشترك ـ (التي تملكها أو تساهم فيها الدولة) والمنشأة الخاصة. والقدر الأكبر من النشاط الاقتصادي في بلادنا، وعلى اختلاف أنظمتها السياسية والاقتصادية، هو في القطاع الأول. وهو يمر أيضا بمرحلة تطور نحو الثاني بمعدلات متسارعة وإن كان ذلك يحدث في وجه صعوبات ومشاكل اجتماعية لا يمكن تجاهلها. فلنكتف هنا بنقاش أوضاع المنشأة الخاصة.

وعلينا أن نضع نصب أعيننا في الحوار أنها ليست مؤسسة خيرية، بل مؤسسة تهدف إلى تعظيم أرباحها في سوق تنافسية، وإن كان في حدود ما تسمح به النظم والقوانين والتقاليد. وسنعرض هنا للنقاش عددا من الأسباب التي قد يدفع واحد منها، على الأقل، إلى الاهتمام بمسألة الإدارة البيئية في منشأة:

- التشريعات واللوائح والالتزام بها.
- الضغط الاجتماعي والسمعة في سوق يزداد فيه الوعى بأهمية حماية البيئة. المنافسة في السوق المحلية أو الإقليمية أو العالمية.
- الاعتبارات المالية (خسائر الحوادث ذات الآثار البيئية الضارة خارج
 - المنشأة، الرسوم والغرامات على الملوثات).
 - موقف المصارف وشركات التأمين من الأوضاع البيئية في الشركة. ● الوفر في الخامات والسلع الوسيطة والطاقة نتيجة لوقف التلوث.
 - متطلبات سوق التصدير.
- أما في شأن أدوات الإدارة البيئية، فهناك الآن سلسلة من المواصفات القياسية (ISO 14000) تفعّل كل ما هو مطلوب لإنشاء نظام إدارة بيئية معتمد دوليا، وتدقيقه ومراجعة أدائه وتقييم هذا الأداء، ونظام دراسة دورة حياة المنتجات، ووسم المنتجات أو الخدمات.

ثالثًا: مقترحات ملامع لإستراتيجية العمل البيني العربي

١ ـ لماذا الإستراتيجية؟

إن تحقيق آي أهداف مبتغاة يحتاج إلى تعريف إستراتيجية للعمل على ذلك. ونقصد بالإستراتيجية هنا عددا من التوجهات العريضة التي تجري صياغة برامج العمل ومشروعاته على هدي منها، وتتحدد هذه التوجهات على أساسين: أولهما: نقاط القوة و الضعف في الواقع العربي البيئي الراهن، والثاني: هو دراية واسعة بما يجري في العالم من حولنا هي مختلف مجالات العمل البيش.

٢ _ملامح مقترحة لإستراتيجية العمل:

نوجز هنا خمسة ملامح لإستراتيجية العمل البيئي في المرحلة القادمة، تمكن محاولة لاستيعاب الوضعين العربي والعالي في أهم خصائصهما، كأساس لصياغة إستراتيجية فعالة لتحقيق أهداف العمل البيئي في الستقبل:

٢ ـ ١: العمل على إطارين زمنين: مشاكل البيئة العربية كثيرة ومتوعة. سواء في طبيعتها، أو أسيابها، أو بعدها التاريخي، أو مكانها على خريطة الوطن العربي، أو آثارها الرامة والمتوقعة. ومن الواضح أنه ليس من المفيد ولا من المكن التصدي لها جميعا في الوقت نفسه. ويتطلب هذا أن يجري اقتراح خلط عمل لإصحاح البيئة العربية وجمايتها على مستوين.

الأول: ويتناول صياغة المخططات قصبيرة المدى التي لا يتجاوز إطارها الزمني خمسة أعوام، مثلا، وهذه هي مجموعة من البرامج التي تعالج مشاكل ذات طبيعة ملحة، أو تلك التي تتوافر فرصة حقيقية لتجاجها هي إطار الواقع المحربي الراهن، بمحدداته المادية والفنية والشقافية والسياسية، وسيكون للنجاح في تحقيق أهداف هذه المجموعة من البرامج أثر طيب وملموس في حشد المزيد من الموارد بأنواعها: لتحقيق وتبرة أسرع، وأبعاد أكثر عمقا في مواصلة جهود إصحاح البيئة المربية وحمايتها.

الثاني: تاتي متزامنة مع هذا مخططات أخرى: تجري على أطر زمنية أطول، تتصدى لمسائل أخرى، تحتاج إلى جهد دؤوب ومثابرة في جهد موصول على امتداد فترات زمنية طويلة، قائمة على فهم أعمق وأدق للمشاكل التي

تتعرض لها هذه المخططات ولمتطلبات التعامل معها، وللصعوبات التي تتعرض لها هذه المخططات، ولطرق التصدي لهذه المعوقات بضاعلية وجدوى عالية تبعث على الاطمئنان إلى تحقيق نجاح ملموس في هذه الجهود.

٢ - ٢: ترتيب أولويات العمل على أسأس علمي رصين: وينصرف هذا إلى فهم طبيعة المشكلة، وتطورها فهم طبيعة المشكلة، وتطورها فهم طبيعة المشكلة، وتطورها مع مرور الزمن، والتحليل الوافي للمحاولات التي تكون قد جرت فيما مضى مع مرور الزمن، والتحليل الوافي للمحاولات التي تكون قد جرت فيما مضى للكشف عن هذه الأمور ومعالجتها. وتاتي بعد هذا أهمية التركيز في ترتيب هذه الأولويات على التعرف الدقيق للمحكن ماديا وفنيا واجتماعيا، باعتبار أن هذا هو الفسمان الحقيقي لإحداث تقدم ملموس يبرر ما يقترح إنفاقه من الجهد والمال، ويتحاشى الاصطدام في مراحل التنفيذ بعقبات تقوق متطلبات المتوافرة.

٢ - ٣: البدء في وقف أسباب التدهور البيئي، قبل الانصراف إلى معالجة آثاره ومحاولة إصحاح البيئة: ومع أن هذه الإستراتيجية تبدو بدهية. إلا أن المشاهد، حتى على مستوى العالم هو أن كثيرا من الجهد في الماضي انصرف إلى معالجة آثار التدهور البيئي من دون الاهتمام بوقف أسبابه.

ومن الواضح أنه سيكون من الضروري، في حالات كثيرة تشتد فيها حدة الآثار، توزيع الجهد بين مماالجة الآثار الحادة ووقف الأسباب التي أدت إلى وقوعها ، وعلينا أن نتذكر أن حجم الجهد في هذه الظروف سيكون كييرا بدرجة ملموسة، الأمر الذي يؤكد المبدأ القائل بأن «دحرجة» الشاكل البيئية بدرجة ملموسة، الأمر الذي يؤكد المبدأ القائل بأن «دحرجة» الشاكل البيئية من مكان إلى مكان، أو من وقت إلى وقت لاحق، تؤدي دائما إلى كلفة طائلة كان من المكن تلاهي حدوثها لو أن هذه الشاكل لقيت الاهتمام بحلها في وقت ميكر.

٢ - ٤: تعزيز القدرات العربية على تطبيق أدوات الاقتصاد البيئي الحديث: إن الاهتمام بامتلاك ناصية هذه الأدوات الحديثة كفيل بأن يوفر لصانع القرار، وبقدر مقنع من الوضوح، مقارنة دفيقة، ليس فقط بين تكلفة إجراءات إصحاح البيئة والعائد المقابل لهذه الكلفة، ولكن أيضا توفير مقارنة بين الوفر المادي الذي يحققه عدم القيام بهذه الإجراءات والضرر الناجم عن هذا التراخي في مواجهة المشاكل البيئية بالسرعة والحزم الكافيين. إن أدوات مثل حساب الخارجيات (externalities)، وتعديل حسابات إجمالي الناتج القومي لتأخذ في الحسبان ما يستهلك من موارد وما يحدث من تلف بيثي، والقيمة الحقيقية للاستثمارات مع مرور الزمن (discounted value). الآن، والممل مستمر في تطويرها وتيسير تطبيقها، وستكون هذه الأدوات سندا حقيقيا لصائع القرار العربي في اتخاذ قرارات رشيدة لمالجة المشاكل البيئية بقدر أكبر من الاطمئنان.

Y - 0: اعتماد [ستراتيجية «الإنتاج الأنظف»: يجري تداول هذا المسطلح في حالات كثيرة على أنه مجرد وقف انبعاث الملوئات. ولا يعكس هذا فهما دفيقا لحقيقة المسطلح وأبعاده. هو في الواقع واحد من أهم ما توصل إليه الفكر البيئي في العقدين الأخيرين. إن إستراتيجية «الإنتاج الأنطف» تمتد من خفض استهلاك الموارد البيئية خفضا جذريا ملموسا، إلى تجنب استخدام مواد خطرة (عالية السمية أو ضارة بالبيئة) ما أمكن ذلك، ورفع كفاءة تصميم المنتجات وطرق إنتاجها لتحقيق هذين الهدفين، ثم الحد من الانبحاثات حرس نصريات والخلفات أثناء عملية الإنتاج والاستخدام، وتدوير الخلفات، حتى تصل إلى حد النظر في منظومة التيم والظروف الاجتماعية التي نشأ عنها الملك الإمتباط على المنتجات أو الخدمات ومحاولة تعديلها للإقلال من الاستهلاك الترفي الهدر للموارد والضار بالبيئة، بينما لا توجد حاجة حقيقية لتلك المنتجات أو الخدمات.

وإستراتيجية «الإنتاج الأنظف» في استخدامها لصيغة «أفعل التفضيل» في صفة النظافة، تعني انت أسعى إلى إدراك هدف متحرك، وأنه سيكون هناك، مع تعلور درايتنا الفنية، وفهمنا لحقيقة المشاكل البيئية ودور المجتمع في التصدي لها دائما، نمط للإنتاج والاستهلاك، أفضل - من وجهة النظر البيئية ـ من نمط نسعى اليوم إلى تحقيقه وأننا مطالبون دوما بمواصلة الجهد لتحقيق أداء أفضل وبلا حدود سوى معارفنا العلمية وقدراتنا على الاستفادة من تطبيقاتها لحماية البيئة مع نمو مجتمعاتنا وتوع احتياجاتها بتغير أنماط الحياة.

١ ـ على مستوى الوطن العربي:

 • طرح المقترحات حول برنامج عمل عربي في الإدارة البيئية كبداية متواضعة لإثارة حوار مسؤول وفاعل وبناء يمكن أن يساعد في صياغة إعلان الرياط وخروجه بالمستوى اللائق.

♦ دراسة تقهيمية لنظم الإدارة البيئية في الدول العربية (الهيكلية. الارتباطات مع النظم والهياك الأخرى في الدولة، الأدوات التشريعية، آليات التقيية والتقييم وتصحيح المسار، العلاقات مع قطاع الأعمال والجماهير والعلاقات الخارجية).

والمنظمة العربية للتنمية الإدارية هي المرشح الطبيعي للقيام بهذه المهمة على أسس علمية بالمستوى اللاثق، وستتيح مثل هذه الدراسة ضرصة حقيقية لتبادل المعلومات والخبرات بين الدول العربية والاستفادة من النجاحات وتحاشى السلبيات، وتحقيق فهم أفضل للعقبات.

٢ ـ على مستوى الدولة:

- سعي جاد لرفع كضاءة منظومة الإدارة البيئية في حدود الواقع الاجتماعي – الاقتصادي للدولة وخبراتها في هذا المجال، وما يمكن أن يفيد خبرات الآخرين.
 - تنمية روح الثقة والاحترام المتبادل والحوار البناء بين القائمين على
 تحقيق الالتزام والمطالبين بالالتزام.
 - اتباع وسائل أكثر فاعلية من التشريعات لتحقيق أهداف حماية البيئة (انظر المحق).
 - انظر الملحق). ● حشد الرأي العام لمساندة جهود رعاية البيئة في مخططات التنمية.
 - ٣ على مستوى قطاع الأعمال:
 - المبادرة إلى إقامة نظام إدارة بيئية وتطويره والرقي بأهدافه البيئية.
 مع زيادة ضدرات المنشأة في التخطيط والتنفيد، وعلى نحو ما تؤكده
 المواصفات الدولية.
 - تعميم الالتزام بميشاق التتمية المستدامة الصادر عن غرفة التجارة الدولية (ICC).
 - المشاركة الفعالة في مجلس قطاع الأعمال العالمي للتنمية المستدامة (World Business Council for Sustainable Development)
 - الاهتمام بإصدار تقارير بيئية دورية.
 - إعطاء أولوية متقدمة جدا للتعرف على إجراءات حماية البيئة التي
 تحقق عائدا اقتصاديا، والعمل على تنفيذها بصفة عاجلة.

نحو إستراتيجية عربية للعمل البيئي

- التعاون البناء بين منشآت أي قطاع لتيسير انتقال خبرات منشأة ما في
 حماية البيئة إلى بقية المنشآت في القطاع وعبر القطاعات.
- اهتمام المصارف ومصادر التمويل الأخرى بالجوانب البيئية في قرارات
 تمويل المشروعات الجديدة ومشروعات إعادة التأهيل.

٤ _ على المستوى الجماهيري:

- تقع السؤولية الأولى هي تنمية الوعي بالقضايا البيئية وفهم أسبابها فهما سليما لا غموض ولا تهويل فيه على وسائل الإعلام بانواعها. ولقد عائينا كليرا في السئوات الأخيرة من الداعية الجاهل، الذي يقبر القلق والذعر، حيث لا سبب حقيقيا لهما، بينما يتناضى عن أخطار حقيقية قائمة ومحتملة لجهله بالموضوع وانسياقه و راء الخلاب واللاقت للنظر من دون توخي الحقيقة ومعالجة الملامئة عليه الملامئة عليه الملامئة الملها بالسؤولية والتعييم الواجين.
- تأتي بعد هذا أهمية أن تكون التنظيمات الأهلية تنظيمات مستقلة، ماديا وفكريا، استقلالا تاما، حتى لا تصبح أداة في يد فوى من غير اعضائها توجهها هذه الوجهة أو تلك، وما زال أمامنا شوط طويل قبل أن نرى في الوطن العربي شكل عام مثل هذه التنظيمات الأهلية المستقلة والخبيرة والقوية والمؤرق، ولدينا من الأمثلة المشرفة فلة نادرة تستحق أن يتعلم الجميع منها، وإن يسعى إلى تكرار تجاربها.
- وهناك أيضا الدور المحوري للتنظيمات العلمية والمهنية، المسؤولة عن متابعة قضايا البيئة العربية ودراستها دراسة علمية متعمقة، تصلح أساسا للمجتمع، ككل لتحديد موقعه من هذه القضايا، استنادا إلى فهم دفيق وسليم لشاكل البيئة وأسبابها كشرط أساسي لمالجتها بفاعلية وسرعة.





القسم الثاني: البيئة وقضايا التصنيع



التقانة والبيئة

تلوث الهواء، تدمير طبقة الأوزون، تغير المناخ، الكيماويات السامة، النفايات الخطرة... إلى آخر قائمة المشاكل البيئية المعاصرة، ترجع كلها إلى التقانات (التكنولوجيات) التي نستخدمها حاليا في توفير احتياجاتنا من الطاقة والمعدات والسلع والخدمات في مختلف نشاطاتنا الزراعية والصناعية، وفي الانتــقــال والنقــل والاتصــالات والمأوى، بل وحتى في التعليم والطب والترفيه واللهو، أي في كل نشاطاتنا التنموية بالمعنى الشامل لمفهوم التنمية. وهكذا فإن الحديث في شؤون العلاقات المتبادلة بين التنمية والبيئة لا بد من أن ينصرف قدر كبير منه إلى النظر في التشابكات القائمة بين التقنيات التي نستخدمها والبيئة التي نعيش فيها، كي نتمكن من الإجابة عن السؤال الحيوي الذي يطرحه هذا الفصل، والذي قد نصوغه في إطار موضوعنا على أنه تساؤل عما إذا كان التطور التقانى بحكم الضرورة ضارا بالبيئة؟

«التــقــانة هي الداء وهي الدواء، وهنا تكمن إشكاليـة التــغــِـر التـقـاني في دورة حماة التقانة».

الثؤلف

انبينه وقصايا التنميه والتصنيع

إطار من المفاهيم والتعريفات

إننا بحاجة في مطلع الحديث إلى تعريف إجرائي واضع وبسيط للتقانة. فهناك الكثير من التعريضات الشائعة، وقد اعتدت، اسنوات عدة خلت، استخدام مصطلح التقانة على أنها جماع المعارف والخبرات والمهارات التي يستخدمها الإنسان في توفير السلع والخدمات وفاء بطلب اجتماعي لمجتمع ما، في وقت ما، وتنبني على هذا التعريف بضعة أمور حاسمة تحتاج إلى التأكيد عليها في مطلع الحديث:

ـ إننا نتحدث عن المعارف والخبرات والمهارات، لا عن السلع والخدمات التي توضرها لـنا هذه المعـارف والخـبـرات والمهـارات، أي أن الآلات والمعدات والمنتجـات والخدمـات ليسـت هي التقانة: إنها نتاج التقانة. لا التقانة ذاتها، ثم إن الخبرات والمهارات ليست كلها تقنية صرفة، بل إن من بينها الخبرات والمهارات في تنظيم عمليات إدارة إنتاج السلع وتوفير الخدمات، وتوفير احتياجات العملية الإنتاجية من المال والرجال والمواد

- إن الحديث لا يقتصر على المعارف، أو العلم بمعناه الحديث، فالتقانة
قديمة قدم «الإنسان الصائع» الذي وقر لنفسه، بشكل أو بآخر، احتياجاته
المادية والروحية من دون أن يكون «عالما» بالمعنى الحديث للكامة، وتعريف
التقانة بأنها تطبيق المعارف العلمية هي توقير السلع والخدمات يتجاهل
نقانات ترجع إلى آلاف السنين، كان الكثير منها أكثر ملاهمة للبيئة، وأقل
تصادما معها من بعض التقانات الحديثة التي تطبق معارف علمية، لا يتجاوز
عمر أكثرها قدما بضع مئات من السنين، والمسألة هنا ليست مسألة حدائمة
هي التعريف، بل تنبيه إلى أن تفاعلات اجتماعية معينة، مثل الزيادات الفلكية
هي عدد سكان الأرض في القرنين الأخيرين، هي التي أدت إلى نبذ التقانات
شي عدد سكان الأرض في القرنين الأخيرين، هي التي أدت إلى نبذ التقانات

- الأمر الثالث هو أن الطلب الاجتماعي هو الذي يحفز التطور التقاني وأنماط استغلاله في المجتمع لإنتاج سلع وخدمات عليها طلب اجتماعي، وقد يكون من الضروري أن نشير هنا إلى أننا كثيرا ما نشهد ظهور منتجات وخدمات لم تبرز إلى حيز الوجود؛ لأن هناك طلبا عليها، كما هي الحال في كل السلع والخدمات الترفيهية، بعنى أنه لم يكن هناك بداية طلب اجتماعي لتوفيرها، إلا أن استمرار إنتاج هذه السلع وتوفير هذه الخدمات حدث، لأن وسائل الدعاية والترويج أوجدت هذا الطلب في نهاية المطاف، وهذه سمة نشهدها جميعا في ما اعتدنا تسميته اليوم «المجتمع الاستهلاكي».

٢- نحتاج بعد هذا إلى إطار مفهومي في معالجة العلاقات المتشابكة بين التقانة والبيئة. وأستعير هنا فكرة عميقة المغزى للدكتور محمد عبدالفتاح القصاص، شيخ علماء البيئة العرب، حيث يرى أن البيئة التي نعيش فيها تتشكل وسط خضم معقد من التفاعلات المتبادلة بين منظومات ثلاث رئيسية، هي المحيط الحيوي (Biosphere)، والمحيط الاجتماعي (technosphere).

٢ - ١: المحيط الحيوي: ققد عرقه العالم السوفييتي فرنادسكي (vernadsky) في العشرينيات من القرن العشرين بأنه ذلك الحيز على كوكب الأرض، الذي توجد فيه الحياة بمختلف أنواعها، بصورة طبيعية، أي الطبقات السفلى من الغلاف الجوي، وسطح الأرض من أعلى إلى اسفل الطبقات السفلى من انخلاف الجوي، وسطح الأرض، منتوبات وجود الحياة عليه، جبال وسهول ووديان، وتحت سطح الأرض، والمحيط المائي بأنهاره وبحياراته وبحيارة ومحيطاته. هذا المحيط الحيوي هو الذي يوفر للإنسان احتياجاته من المدخلات المادية (حية أو جماد) للوفاء باحتياجاته في إنتاج الغذاء والكساء والمأوى ووسائل الانتقال الوثاء والتوفه... إلخ.

٢ - ٢: الحيط الاجتماعي: عرقه الدكتور مصطفى كمال طلبة، المدير التضيين العربي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. على أنه مجال احتياجات الإنسان وتطلعاته غير المادية، من القيم والعشائد والتشريمات والهياكل الإنسان لتنظيم الفراهات داخل المجتمع، وبين المجتمعات البشرية من ناحية، والتفاعلات مع المعيطين الأخرى، من ناحية أخرى.

٢ - ٢: أما المحيط التقاني، وهو ما يننينا في القام الأول هنا، فهو منظومة الكيانات التي صنعها الإنسان داخل المحيط الحيوي (المساكن والأبنية العامة، المزارع، المراعي، المصائم، المنائم، المسائم، المصائم، المصائم، المصائم، المجالة، الجرائمة، الجسور، السدود، المناظر، محطات الطاقة، المركبات بأنواعها... [لخ). وفي هذا المجال توفير التقانات المستخدمة وسائل إهامة هذه الكيانات وتشغيلها. إلا أن علينا أن

نتذكر هنا ما ألمنا إليه قبلا من أن الطريقة التي يجري بها تطبيق التقانات في إقامة هذه الكيانات، التي هي جميعا من صنع الإنسان داخل المحيط الحيوي، تتشكل داخل المحيط الاجتماعي.

وهكذا، فيان التضاعـلات بين هذه المحيطات الثلاثة هي التي تشكل في نهاية المطاف، وفي أي وقت من الأوقات، البيئة التي يعيش فيها الإنسان. إن مثلث التضاعـلات بين هذه المحيطات يوفـر لنا نموذجا بسيـطا وفعـالا في محاولة معالجة متلازمة «البيئة – التنمية»، فعلى سبيل المثال:

زيادة عـدد السكان بأكشر من قـدرة المحيط الحـيـوي على توفـيـر احتياجاتهم، وما يترتب على ذلك من هدر موارد المحيط الحيوي مسألة في المحيط الاجتماعي.

ني المحيط الاجتماعي. - استخدام تقانات ملوثة لتوفير الاحتياجات مسألة في المحيط التقاني.

- تراكم المخلفات والنفايات في التجمعات الحضرية، أو من المصانع والمزارع، مسألة تقع وسطا بين المحيطين الاجتماعي والتقاني.

ومن شم، فإنـنا سنركـز البحث فيما يلي في التفاعلات بين التقانة والبيـئـة أولا، لننتـقـل بعـد هذا إلى النظر في التشـابكات والمـلاقـات المتبادلة بين المحيطين الاجتماعي والتقاني، التي قلما تجري معالجتها معالجة شافية، تساعدنا في الإجابة عن التسـاؤل الذي طرحناه في بداية هذا الفصل.

مابين التقانة والبيئة

العمل في المحيط التقاني لتوفير السلع والخدمات يعني التدخل في المحيط الحيوي بطريقتين أساسيتين:

أولاهما ـ استغلال موارد المحيط الحيوي كمدخلات. وبعض هذه المدخلات ناضب (أي غير متجدد) مثل خامات المعادن ومواد البناء والوقود الأحفوري (سواء أكان صلبا أم سائلا أم غازا). والبعض الآخر متجدد كالنبات والحيوان.

ثانيتهما - لفظ بعض المواد كمخلفات في المحيط الحيوي، إما أشاء عمليات الإنتاج وإما أشاء استخدام المنتجات، وبعد استهلاكها ولفظها خارج دائرة الاستخدام. وهذه المخلفات بدورها قد تكون غنازات مثل عبوادم الاحتراق في محطات الطاقة أو المركبات، أو سوائل ذات درجات مختلفة من السمية، كنواتج غسل الخامات في عمليات التعدين أو مخلفات بعض العمليات الصناعية، وقد تكون مواد صلبة فقط.

ومن ثم، فإن العمل في المحيط التقاني أسير محددات ثلاثة أساسية كامنة في صميم خواص المحيط الحيوي، هي:

ـ الاستخدام الأمثل للموارد الناضية، سواء بتحسين كفاءة الاستخدام، أو بإعادة استخدام المخلفات (تدوير المخلفات)، أو باكتشاف موارد ناضبة جديدة ^(*).

ـ الالتزام بحدود قدرة الموارد المتجددة على تجديد نفسها، إذ إن تجاوز هذه الشدرة (كالرعي الجاثر والصبيد الجائر وإزالة الغابات) يؤدي إلى انقراض هذه الموارد .

ـ الالتزام بحدود قدرة المحيط الحيوي على استيعاب المخلفات والنفايات بمختلف أشكالها، من دون أن يؤدي هذا إلى تلف البيئة (تلوث الهواء والأنهار والتربة والإشعاعات التووية).

إن عدم الالتزام بهذه المعددات الثلاثة في نشاطات المحيط التقاني يؤدي إلى هدر وخيم العواقب في البيئة، ومن ثم في نوعية الحياة، والمشاكل البيئة، الكبرى التي نشكو منها اليوم ترجع إلى أن التشانات التي استخدمناها قد تجاوزت واحدا أو اكثر من هذه المعددات (التصمحر تجاوز لقدرة الموارد النباتية المتحدد على على تعويض ما يأخذه منها الإنسان، وتدمير طبقة الأوزون العليا يرجع إلى عدم قدرة الفلاف الجوي على استيعاب الفازات التي نستخدمها في معدات التبريد وتكيف الهواء، أو صناعة بعض اللدائن من دون إحداث الضرر وهلم جرا).

لكن الطريف في الأمر هو أن سبيل الخروج من هذا المأزق هو تطوير تقانات جديدة، وتنظيمات اجتماعية جديدة بحكم الضرورة، أكثر التزاما بالمحددات الكامنة في طبيعة المحيط الحيوي. إن التقانة هي الداء وهي الدواء، وهنا تكمن إشكالية التغير التقاني في دورة حياة التقانة، ولنضرب لدورة حياة التقانة هذه بعض الأمثلة:

⁽ه) فنماه المسريين بنوا حضارتهم من دون أن يعرفوا الحديد الذي أكتشف هي مرحلة متأخرة، والبوكسيت لم يمرف كمورد للألومنيوم إلا هي مطلع هذا القرن والنقط لم يعرف كمصدر الطاقة ألا في أوائل القرن الماضيء ... إلج، واليورانيوم لم يعرف كمورد إلا مئة نصف قرن أو أكثر قبلداً. والسليكون واليورون وغيرها ... كثير من المناصر اللنزولة برفك كموار إلا هي التصف الثاني من القرن الماضي



لم ير أحد، حتى وقت قريب جدا، خطرا داهما على البيئة بسبب إقامة معطات توليد الكهرباء، أو في إستخدام السيارات بأنواعها، أو في إقامة السدود، أو سناعة الشذرات الإلكترونية المغيرة (Place في القامة). إلا المتراكم هذا الكيانات المادية كبيرها وصغيرها، قد تسبب في تراكم ملوثات الهواء من محطات توليد الكهرباء والسيارات، وانتشار الأمراض نتيجة إقامة بعض السدود، وتلوث مياه الصرف والتربة بمثلثات الصناعات الإلكترونية. وهبت الجهود في الحيط التقاني للإقلال من ملوثات الهواء، ولدرء الأخطار الستحية باستخدام تقانات جديدة أني للإقلال من ملوثات الهواء، ولدرء الأخطار الصحية باستخدام تقانات جديدة أني للإقلال عن البيئة، لأنها أكثر التزاما بعدم تجارز الحدود الثلاثة التي يفرضها الحيط الحيوي.

ـ وهناك مثال صارخ يقع في نطاق حياة الكاتب، فلقد تعلم أيام الدراسة (ومو وإن كانت بعيدة فهي ليست سحيقة) أن اكتشاف غاز الفريون والغازات الأخرى المائلة بمثل فتحا تقانيا مهما، فهي غازات خاملة وغير سامة وغير فالملة والمنتفان على على الغازات التي كانت تستخدم قبلا. ولكننا بعد نصف قرن اكتشفنا أن هذه الغازات الجديدة تدمر طبقة الأوزون في طبقات الجو العليا، الأمر الذي يترتب عليه زيادة احتمالات الإصابة بسرطان الجلد ونقص الناعة والعمى، بل تدهور الإنتاج الزراعي.

إن اتضاح صورة هذه الأضرار لم يحدث فجأة، بل استغرق التأكد من هذا الأمر، به الا يدع مجالاً الشأك، نشاطا علميا مكنّفا دام لأكثر من عقد من الزمر، به الأسرار ومتشكك الزمان، تضاريت أشاءه آراء العلمين، ما بين مؤكد لوقوع هذه الأضرار ومتشكك في صحة هذه التشخيصات، وفي هذه الأثناء انشر استخدام هذه الغازات على نطاق واسع في المالم كله، بل استخدت في أغراض أخرى غير التبريد وتكييف الهواء، وزاد إنتاجها ليصل إلى بلايين الأطنان في مختلف ربوع العالم.

وعندما اتفق العلماء أخيرا على ضرر هذه الغازات أصبح الجميع في مأزق لا يحسدون عليه يتمثل في أمرين هما:

- هل هناك بدائل متاحة فعلا، تتلافى هذه الأضرار، أو على الأقل، تقلل منها بدرجة ملموسة؟

- كم تكلفة تحويل الأجهزة والمعدات المنتشرة في كل بقاع العالم إلى هذه البدائل، ومن يتحمل هذه الكلفة، وما مصير كل الأجهزة القديمة والمصانع التي تنتج الفازات الضارة، وماذا نفعل بالرصيد الضبخم من هذه الفازات عندما نحظر استخدامها؟ واضح أن هذه مسألة في صميم المحيط الاجتماعي، إذ إن التحدي الذي يواجهنا الآن هو ما إذا كان السلوك والتنظيم الاجتماعيان، على المستويين المحلي والعالمي (فهذه مشكلة عالمية وليست محلية) قادرين وراغبين في إحداث التحول التقاني الكفيل بوقف التلف البيش وتدهور نوعية الحياة.

وخلاصة القول، إَدْن، أن النظر في القضايا البيئية يكشف، لا محالة، عن جانب تقاني أدى إلى قيام المشكلة، لكنه يكشف أيضا عن جانب اجتماعي في شأن قدرة المجتمع على توفير ما تحتاج إليه معالجة المشكلة من فكر وجهد ومال، بل ربما من تغيير في المضاهيم والشيم، وأنماط الحياة، والعلاقات الاقتصادية والتجارية والسياسية.

التفاعلات بين الميطين التقاني والاجتماعي

نعن في حاجة – إذن - إلى النظر في شأن العلاقات المتبادلة بين المحيطين التقاني والاجتماعي بمثل ما نظرنا في التفاعلات المتبادلة بين المحيطين التقاني والاجتماعي بمثل ما نظرنا في التفاعلات المتبادلة بين المحيولي والتقاني، كي نستكمل كل جوانب المصورة. ومرة أخرى أستعين بتصور بسيط ومفيد اقترحه أخيرا ثلاثة باحثين من معهد موارد العالم (World Resources Institute) (1)، ويطرح المسألة على شكل معادلة رياضية بسيطة، ولكنها عميقة المذي، هي:

التلوث = التلوث X الناتج القومي × عدد السكان الناتج القومي عدد السكان الموارد المستحدمة = الموارد X الناتج القومي × عدد السكان

. المستخدمة = <u>الموارد</u> X <u>الناتج القومي</u> × عدد اا الناتج القومي عدد السكان

وواضع بداية أن الزيادة هي أي طرف من أطراف هذه المعادلة تؤدي إلى زيادة في تلوث البيئة، كما أثنا نستطيع أن نطرح المعادلة بصورة أخرى نستميض فيها عن الثلوث، بالموارد البيئية المستخدمة. وهكذا نكون قد جمعنا بين التلف البيئي والهدر في الموارد البيئية.

George Heaton et al: Transforming Technology: An Agenda for Environmentally Sustainable (*) Growth In The 21st Century, WRI, Washington, D.C.

ويصدر هذا المهد تقريرا دوريا عنوانه «موارد العالم»، يقوم مركز دراسات الوحدة العربية بترجمته وإحساره باللغة العربية.

ولننظر الآن في معنى كل واحد من هذه الأطراف الثلاثة للمعادلة:

- الطرف الأول (التلوث مقسوما على الناتج القومي) مقياس لنظافة التقانات المستخدمة، أو الثلث أو الهدر البيثي الناجم عن لنظافة التقانات المستخدمة، أو الثلث أو الهدر البيثي الناجم عن أنه كلما نقصت قيمته، أي كلما حققنا القدر نفسه من الناتج القرصي مع وقوع طرف وحوادث أقل، هإننا نكون قد تحولنا إلى تقانات أقل تلويثا للبيئة واستهلاكا لمواردها، وهذا هدف تسعى إليه كل الجهود في المحيط التقاني، سواء للإقلال من التلوث أو من استهلاكا الموارد البيئية.

- الطرف الثاني (الناتج القومي مقسوما على عدد السكان) هو ما اصطلحنا على تسميته القومي، وهو معيار اصطلحنا على تسميته الفرد من إجمالي الناتج القومي، وهو معيار مناسب إلى حد ما لمستوى المعيشة، لأن زيادته تعني زيادة في السلع والخدمات، أي في رفاهية أفراد المجتمع. إلا أن هذه الزيادة، مع ثبات في مناسبة كل واحد من الطرفين الأخرين، تعني زيادة في التلوث أو في استهلاك الموارد البيئية.

لكن المسألة هنا ليست بهذه البساطة، فقد تكون زيادة الناتج القومي ناشئة عن أسباب لا علاقة لها بالمعنى الحقيقي لرفاهية الفرد، أي مرتبطة بالإسراف في إنتاج مظاهر للترف الذي لا يترتب عليه تحسن حقيقي في سمستوى المعيشة، بل قد يصل إلى حد السفه في الإسراف في الاستهلاك لسلع وخدمات، لا يمثل غيابها تأثيرا ملموسا في مستوى رفاهية أفراد الملح وخدمات، لا يمثل غيابها تأثيرا ملموسا في مستوى رفاهية أفراد المجتمع، ونحن نشهد في مختلف ربوع العالم - غنيها وفقيرها - مظاهر هذا المجتمع الاستهلاكي، ونسمع بين حين وآخر صيحات الاستنكار بمل هذه الأنماط السلوكية، الذي يهمنا هنا هو إبراز الآثار البيئية السيئة لمثل هذا الموجهات، سواء في زيادة التلوث أو الإسراف في استخدام الموارد البيئية، من دون مبرر مقبول.

ـ الطرف الثالث (عدد السكان) يطرح قضية كثر الحديث فيها أخيرا، هواضح أن زيادة عدد السكان مع ثبات «الفن التقاني» ونصيب الفرد من الناتج القومي، تؤدي إلى زيادة الثلوث وهدر الموارد، وقد نشير هنا إلى ما ألمخنا إليه قبلا من أن أحد أسباب انقراض التقانات التقليدية الموروثة في الأزمنة الحديثة يرجع إلى عجزها عن توفير الحد الأدنى من متطلبات المجتمع، مع الزيادات في عدد السكان في القرنين الأخيرين بشكل لم تعرفه الانسانية فيلا ^(*).

والمعنى الكامن وراء هذا التـصــور الواضح، ومع كل مــا يتـســم به من التيسيط، هم أن التقاني هو نظام مغلق بيتــيـا، أي عـديم المخرجات من النقايات بكل أشكالها (zero discharrge (zero discharrge بمعنى أن كل المخلات من النقايات بكل أشكالها للهاجود (system) وين لقط مخلفات من أي نوع.

وواضح أنه إذا ما كان هذا مستحيلا، فإن السعي إلى الاقتراب منه أمر مرغوب ومطلوب، فما لا يدرك كله لا يترك كله، ولنتوقف هنا قليلا، قبل الاستطراد في الحديث عن التفاعلات بين المحيطين التقاني والاجتماعي، لنرى كيف يمكننا الاقتراب من هدف المنظمة النقائية المفلقة.

من معالجة المخلفات إلى الإنتاج النظيف

- إن على رأس قائمة السبل للاقتراب من هدف التقانة عديمة المخرجات، الإقلال - قدر الإمكان - من مدخلات العملية الإنتاجية من الموارد والطاقة، وهم الصطلح على تسميته «نزع المادة» (demacerialisatios)، أو استخدام مواد لا يسبب الحصول عليها، وتهيئتها لتصبح من المدخلات، تلفا بيئيا كبيرا (استخدام اللدائن بدلا من المعادن التي يسبب استخراج خاماتها من الأرض واستخلاصها من هذه الخامات تلوثا بيئيا بليغا)، أو تدوير بعض المخلفات (recycling) تصبح مدخلات جديدة في العملية الإنتاجية.

_ يأتي بعد هذا تعديل العملية الإنتاجية ذاتها للإضلال من الإضرازات والعوادم، ولقد جرى الحديث في السبعينيات عن تطوير تقانات قليلة التفايات أو عديمتها (lów and non-weste technologies)، وتعدل المفهوم فيما بعد ليصبع التقانات النظيفة (clean technologies)، ولما كانت النظافة ليست صفة مطلقة تفرق بين النظيف وغير النظيف، فقد تعدل المصطلح مرة أخرى ليصبع التقانات الأنظف (cleaner technologies).

- إلا أن هناك بديلا آخر للإقلال من أثر المخلفات في تلويث البيئة، هو معالجتها قبل لفظها ثانية إلى المحيط الحيوي، بعيث تكون أقل ضررا أو عديمة الشرر، كممالجة مهاه الصرف الصناعي، وتنقية غازات العوادم قبل خروجها من العملية الإنتاجية، هذا ما يعرف باسم «تقانات نهاية الأنيوب، خروجها من العملية الإنتاجية، هذا ما يعرف باسم «تقانات نهاية الإنتاجية ذاتها، بل يركز على معالجة مخلفاتها، بإضافة مكونات جديدة (components) كما أن هناك سبيلا ثالثا، غير سبيل العمل على مستوى العملية الإنتاجية والكونات لبلوغ هدف النظام التقاني المغلق، هو العمل على مستوى المنظومة التقانية أنفسها (system)، ومن أمثلة ذلك ما تقرر في ولاية كاليضورنيا من إحلال نسبة معينة من الميارات الكهربائية معلى سيارات محرك الاحتراق الداخل، والسيارات الكهربائية ليست لها إفرازات من أي نوع، على عكس السياراة القليدية.

- وأخيرا، فإن العمل قد يجري على مستوى القيم المجتمعية (social) والذي ينظر وفي منظومة القيم التي أوجدت الطلب الاجتماعي على المنتج نفسه. فقد نتساءل مثلا عما إذا كان تحسين وسائل الانتـقال الجماعي، لا الوسائل الخاصة، أي استخدام القـطارات والحافلات، أمرا مقــولا اجتماعيا نظـرا إلى ما يحققه من خفض ملموس في الملوثات وفي استخدام الطاقة.

_ ومرة أخرى، نجد أنفسنا ونحن نعالج قضية تقانية، وقد انتقل بنا الحديث إلى المحيط الاجتماعي، فلنتابع الأمر قلها لا لننظر في نوع المنتجات وتصميمها، لا في عمليات إنتاجها، فقد نجد أن إعادة النظر في المنتجات نفسها قؤدي إلى خفض ملموس في المدخلات والمخرجات في عملية الإنتاج، بل فلننتقل من النظر في مخلفات العملية الإنتاجية إلى النظر في مصير المنتجات، عندما ينتهي استخدامها ويلقى بها في صناديق الضامة أو تلال المخلفات، وأثر هذا كله في البيئة. إننا الآن ننظر في دورة (cradle to grave) من «المهد إلى اللحد» (cradle to grave) وعلينا الآن أن نظر كلمة التقانة جانبا لنتحدث عن «الإنتاج الأنظف».

هماية البيئة والاقتصاد

وإذا ما كان هذا الاستطراد قد عاد بنا مرة أخرى إلى منظومة القيم السائدة في المجتمع، فاننظر الآن في واحد من أهم الاعتبارات في المحيط الاجتماعي، عندما نسعى إلى الحفاظ على المحيط الحيوي، ونحن نوفر للمجتمع احتياجاته من السلع والخدمات عن طريق تقانات حميدة بيئيا، ألا وهو كلفة التحول إلى هذه التقانات الحميدة. والحديث هنا هو محاولة للنظر في المقارنة بين الكلفة والمنفعة، أي في شؤون الاقتصاد الوطني وداخل المحيط الاجتماعي. إلا أن المنفعة هنا ليست بالضرورة منفعة بيئية فقط، فقد نحقق في الوقت نفسه منفعة اقتصادية مباشرة عن طريق تحقيق «المنفعة – البيئية». نحن هنا بحاجة إلى منهجية سليمة لحساب المنفعة ~ الكلضة (benefit - cost analysis). إن أساليب حساب هذه النسبة معروضة ومقبولة بشكل عام في الشؤون الاقتصادية البحتة. أما إذا حاولنا صياغة منهجية ملائمة لحساب المنفعة البيئية، فإننا نواجه مشاكل، لم يتحقق بعد ـ على الصعيد الدولي ـ التوصل إلى حلول متفق عليها في شأنها. والمسألة هنا هي تحديد القيمة المالية للمنفعة البيئية. وإذا ما كان حساب تكلفة معالجة المخلفات، أو تطوير تقانات أقل تلويشا أو أقل استهلاكا للمواد الخام، أمرا ممكنا، فإن حساب المنفعة ـ مقدرة بالأموال، لكل متر مكعب من الهواء النقى، أو المياه غير الملوثة، مثلًا ـ أمر أقل ما يقال في شأنه أنه ليس يسيرا . وعلى المنوال نفسه، ما المنفعة البيئية لكل متر مربع من الغابات؟ هل هي ثمن الأخشاب؟ أم التنوع البيئي الذي يتعايش فيه؟ أم التربة التي يحافظ عليها عندما تسقط الأمطار بغزارة، فلا تنجرف لتضيع معها خصوبة الأرض؟ وما القيمة النقدية لمنفعة قدر معين من طبقة الأوزون؟ وما قيمة خسارة طن من الوقود الأحفوري غير المتجدد، أو من الأخشاب، أو من خام الحديد؟ وما الخسارة البيئية الناجمة عن انبعاث متر مكعب من غاز ثاني أكسيد الكريون، أو غازات أكاسيد النتروجين؟ (وأولها مسؤول عن ظاهرة الاحتباس الحراري والثاني مسؤول عن تلوث الهواء)، بل ما القيمة النقدية لحياة إنسان قضي نحبه بسبب تدهور البيئة؟ إلى آخر فائمة طويلة من مثل هذه الأسئلة التي بدأت تشغل بال علماء الاقتصاد في فرع حديث من مناشطهم هو الاقتصادات البيئية (environmental economics).

ويثير هذا البحث مسألة أخرى هي بمنزلة الوجـه الآخر للعملة نفسها، ألا وهي ما كلفة الجمود وعدم التحرك لمنع تدهور البيئة، لا انتظار وقوع الضرر ثم السعى إلى تصحيح آثاره، أي حساب «الوفر ـ الضرر»، أي مقلوب «الكلفة _ المنفعة»؟. إن الإجابة عن كل هذه التساؤلات تواجه صعوبتين أساسيتين: أولاهما _ كما سبق أن ألمحنا _ هي تحديد قيم نقدية لمنافع اجتماعية _ إنسانية، وثانيتهما إجراء موازنات حسابية بين أمور متباينة نوعيا (أو كما يقول الإنجليز مقارنة حبات البرتقال بثمار التفاح)، إلا أن هذه الصعوبات المنهجية لم تمنع المهتمين بشؤون البيئة، من محاولة إدخال كلفة التلف البيئي وهدر الموارد البيئية، على الأقل، في مجمل حسابات الناتج القومي. وهناك محاولة رائدة قام بها معهد موارد العالم (WRI) لحساب نتيجة استقطاع كلفة الموارد البيئية المستخدمة، وإصلاح التلف البيئي من حسابات إجمالي الناتج القومي لإندونيسيا. وخلصت الدراسة إلى إنقاص معدل نمو الناتج القومي بمقدار الثلث تقريباً. وهناك محاولات في بعض الدول (مثل ألمانيا وفرنسا) لإعداد حسابات قومية بديلة لتقدير «صافى» الناتج القومي بعد استقطاع كلفة الهدر والتلف البيئي، كما تسعى منظومة الأمم المتحدة إلى تطوير النمط المتعارف عليه دوليا للحسابات القومية، لإدخال الاعتبارات البيئية في الحساب، فإذا ما هبطنا من المستوى الوطني إلى مستوى المنشأة الإنتاجية، فلقد شهدت السبعينيات صياغة مبدأ «الملوث يدفع الثمن» (Polluter Pays Principle). ويعنى هذا إدخال كلفة إصحاح البيئة، نتيجة نشاط اقتصادي ما، يستخدم تقانات معينة، في مجمل كلفة إنتاج السلع أو تقديم الخدمات (internalisation of the cost of environmental damage).

وبعيدا عن المشاكل المنهجية في اقتصاديات البيئة نعود إلى توضيع ما أشرنا إليه قبلا من أن المنفعة البيئية كثيرا ما تتلازم مع المنفعة الاقتصادية، أشرنا إليه قبلا من المدخلات من المواد والطاقة، فضلا عن منفعته البيئية، يؤدي إلى خفض في كلفة تقديم الخدمة أو إنتاج السلعة، ويسري هذا المضاعلين المخاطفة المناجئة والمستخدام خردة على تدريد المخلفات لترجع ثانية كمدخلات في إلاتتاج (كاستخدام خردة الحديد لإنتاج حديد، أو الزجاج المستهلك في إنتاج زجاج جديد، أو المخلفات يخفض كلفة الورق)، وواضعا أن الإقلال من الإفرازات والموادم والمخلفات يخفض كلفة المدالجة

بتقانات «نهاية الأنبوب». إذ إن تحقيق هذا الإقلال يؤدي بالضرورة إلى نقص في أرباح العملية الإنتاجية أو زيادة في الاستثمارات. فللسالة إذن تحتاج إلى نظرة أكثر تعمقا من هذه المعالجات السطحية.

وفي التقرير السنوي الأخير للبنك الدولي، محاولة بسيطة، إلى حد ما، لتوضح هذه السالة التي لا تخلو من شيء من التعقيد على مستوى الدولة:
- هناك بداية إجراءات تحقق منفعة بيئية، من دون كلفة مالية، يبنما تحقق منفعة ابيئية، من دون كلفة مالية، يبنما تحقق منفعة ابيئية من دون كلفة منفعة اقتصادية في الوقت نفسه، أي أنها تجمع بين المنفعتين من دون كلفة موجبة صافية للمجتمع، ومن أمثلة ذلك خفض الدعم الذي تقدمه الدولة الاسعار الطاقة أو مياه الري أو المبيدات الحشرية أو المخصبات. إن هذا يؤدي إلى خفض مباشر في الإنفاق العام يحقق وفورات في موازنة الدولة، وهو ما إلى خفض مباشر في الإنفاق العام يحقق وفورات في موازنة الدولة، وهو ما اسعار الى الإقلال من تلوث الهواء مع الاقتصاد في استخدام الطاقة أو من تدهور التربة، نتيجة أعراقها بمياه الري، أو تلوث الغذاء وتسمم المزارعين بالمبيدات، أو تدهور نوعية مياه الأنهار، بل حتى البحار بزيادة المواد المؤدة للها (المنطقة أ - ب).

- وفي مرحلة تالية تفوق كلفة تحقيق المزيد من المنفعة البيئية صافي المنفعة غير البيئية، بعيث ينطوي استمرار السعي إلى تحسين نوعية البيئة على كلفة تشوق المنفعة الاقتصادية البحتة، وإن استمرت الكلفة أقل من مجموع المنفعتين البيئية والاقتصادية (أي المنفعة الكلية).

ومع استمرار السير في هذا الطريق ندرك مرحلة تتساوى فيها الكلفة مع النفعة الكلية (بيثية واقتصادية). وبعد هذا يكون للمزيد من تحسين نوعية البيئة كلفة موجبة صافية تفوق المنفة الكلية. ومن الأمثلة الواضعة لهذا، تطبيق مبدأ «الملوث يدفع الثمن» (polluter pays principle) هنه عنا يعني كلفة اقتصادية، من دون أي منفعة اقتصادية مصاحبة لها وينطبق هذا أيضا على فرض الضرائب على استغلال الموارد الطبيعية أو التحكم هي أساليب التخلص من النفايات (على نحو ما حدث في ألمانيا أخيرا من إصدار تشريع يقضي بأن تقوم الشركات الصائعة وموزعو المنتجات بجمع الأغلفة التي تباع منتجاتهم فيها على ثقفتهم وتدويرها).

وأجدني مندفعا هنا _ وإن لم يكن الأمر ذا صلة مباشرة بقضية النقانة والبيئة ـ الإلقاء نظرة خاطفة على إشكالية الاقتصاد والبيئة على صعيد العلاقات الدولية. إن تدهور البيئة في كثير من بلاد العالم الثالث يمكن أن يعزى، إلى حد لا يستهان به، إلى نمط العلاقات الاقتصادية الدولية والتجارة العالمية. وأسوق هنا، في عجالة، مثالين صارخين:

- في دراسة لنعط استخراج الموارد (متجددة وناضبة) من الحيط الحيوي، ومقابلته بنمط استهلاك هذه الموارد (**)، يتضح أن القدر الأكبر من هذه الموارد ينزف من الدول النامية، وعلى الأخص الدول الأقل نموا، إلى الدول المناعية، وعلى الأخص الدول الأقل نموا، إلى الدول المناعية، ومع زيادة عدد سكان الدول النامية وقعاظم حاجاتها الأساسية وضعف الفتصاداتها يكون الهدر البيئي أمرا بالغ القسوة، يفرضه سعي هذه الدول إلى تصدير كعيات متزايدة من هذه الموارد بصورتها الخام، للحصول على احتياجاتها من النقد الأجنبي، من دون النظر إلى حجم الهدر البيئي الناجم عن هذا، والذي لا سبيل إلى إصلاحه، ويزيد من حدة هذه المسالة تدهور أسعار هذه الموارد في الأسواق العالمية، في الوقت الذي ترتفع أسعار الواردات من السلع المصنعة.

والدراسات التي جرت لأزمة الجفاف والمجاعة في منطقة الساحل الأفريقي في غرب أفريقي كله غرب أفريقي التفاف طويلة غرب أفريقي التفاف المؤيلة على المتعادل المتعادل المتعادل المتعادل على الكناف كل يوم للحصول على حد أدنى من فروع الأشجار يستخدمونه كوفوره، أو على الكناف من المياه، كانت صدادرات هذه الدول من الحاصلات النقدية (cash crops) تتزايد باستمرار، بل إن مشروعات المعونة الأجنبية في المجال الزراعي تركزت في تتمية زراعة هذه الحاصلات، بينما انصرف قدر ضئيل منها لتوفير الحاجات الأساسية من النخاء ولئاء، وتقديم الغذاء المستورد من دول المعونة بدلا من إنتاجه محليا، وعلى سبيل المثال فإن السنغال لم تكن تزرع القطن قبل استقلالها في الستينيات.

ويقدر تقرير للبرنامج الإنمائي للأمم المتحدة عن التنمية البشرية(**). ان قيمة الفرص الضائمة في البلدان النامية بسبب أوضاع التجارة الدولية تتجاوز المائتي بليون دولار سنويا. وإفقار هذه الدول يؤدي مباشرة إلى تدهور أحوالها البيئية. وصدقت أنديرا غاندي عندما قالت «إن الفقر هو اكبر ملوث».

^(*) يصدر مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (UNCTAD) إحصائيات سنوية مفصلة لحركة هذه الموارد (commodities).

⁽⁺⁺⁾ UNDP (1992): Human Development Report, OUP ولقد قام مركز دراسات الوحدة العربية. بنشره باللغة العربية.

واختتم هذه القدمة بتأكيد أن المنافع الاقتصادية والبيئية - كما رأينا - تتحقق بفعل النشاط الإنساني في الحيطين التقاني والاجتماعي، وبالمثل فإن الاضرار الاقتصادية والبيئية تعدث هي الأخرى نتيجة لهذا النشاط، والنشاط التقاني - إذا أريد له ألا يكون ضارا بالبيئة - مطالب بأن يلتزم بقدرة الموارد المتجددة على تجديد نفسها، والالتزام بقدرة المحيط الحيوي على استيعاب المخلفات، وهذه هي الإجابة عن السؤال الذي طرحناه في مطلع الحديث.

إلا أن النشاط انتقائي ليس مطلق الحركة لتحقيق هذه الأوضاع المثلي، بل هو أسير المحيط الاجتماعي الذي يحدد له توجهاته، ويوفر له الموارد، ويستغل إنجازات هذا النشاط بالشكل الذي تحدده القيم السائدة والملاقات الاقتصادية. إن النشاط التقائي أسير فيود من صناع الإنسان كامنة في التنظيم الاجتماعي، وهنا استعين بمقولة حديثة للعالم السوفييتي، الذي قلا أنه قد نبه مرارا إلى تدهور نظم السلامة والأمن في الحطات النووية، فكان جزاؤه العزل من منصبه ومنع نشر آرائه. ولقد صدرت عنه هذه المقولة في حديثه في التلفزيون البريطاني، في سياق استعراض ظروف كارثة تشرنوبيل، وختم حديثه بعبارة بليغة عميقة المغزى «إننا بعاجة إلى حماية التقائة من الإنسان، لا حماية الإنسان من التقائة»؛

التقانة والتنبية السندامة

التنمية المستدامة: اصطلاح شاع استخدامه منذ صياغته في تقرير لجنة الأمم المتحددة البيئة والتنمية UN Commision for Environment and الأمم المتحددة البيئة والتنمية المحاوضة (Development التي راستها جرو هارلم برونتالند (Development النوروج السابقة (*) التي أصدرت تقريرها المنون «مستقبلنا المشترك» (Our Common Future) (**). وصاغ التقرير هذا المفهوم ببساطة هائد: «إن التنمية المستدامة هي توفير احتياجات الأجيال الراهنة من دون حرمان الأجيال القادمة من حقها هي الحصول على احتياجاتها». وربما كان التعريف الأكثر وضوحا، على ضوء ما ورد آنفا، هو أن التنمية المستدامة هي المتعريف الأكثر وضوحا، على ضوء ما ورد آنفا، هو أن التنمية المستدامة هي

^(*) انتخبت جروهار لم برونتلاند أخيرا مديرا عاما لمنظمة الصحة العالمية (WHO). (**) ترجم التقرير إلى العربية ونشر في سلسلة كتب عالم المعرفة التي تصدرها الكويت.

التنمية التي تأخذ في الاعتبار القيود الثلاثة الرئيسية التي تفرضها البيئة على جهد التنمية، ألا وهي عدم التبذير في استخدام الموارد الناضبة، والالتزام في استخدام الموارد المتجددة بحدود قدرتها على تجديد نفسها، وعدم تجاوز قدرة البيئة على «هضم» ما يلقيه فيها جهد التنمية من مخلفات. من حق كل مجتمع أن يحدد أهدافه التنموية واستراتيجيته وخططه لتحقيق هذه الأهداف، فإن لم يلتزم بهذه القيود الثلاثة، فإن التنمية لن تكون دائمة، بل ستتوقف، وقد تنتهي إلى أوضاع أسوأ من تلك التي بدأ عندها جهد هذه التمية غير المستدامة.

وعلينا الآن أن ننظر في أمر الدور الذي تلعبه النقانة في تحقيق شروط الاستدامة بشيء من التفصيل، مبتدئين بالمادلة البسيطة التي وردت سابقا، والتي صاغها معهد موارد العالم، وسنعرص فيما يلي خمس قضايا مرتبطة بالاستدامة هي:

أ ـ الاستدامة والإنتاج (Sustainability and Production).

ب ـ نزع المادة في الإنتاج (Dematerialisation of Production).

جـ ـ الاستدامة والاستهلاك (Consumption) والرهاه (Welfare).

د ـ الاستدامة والعمالة (Sustainability & Employment). هـ ـ الاستدامة وإعادة الهيكلة (Sustainability & Restructuring)

أ-الاستدامة والإنتاج

سبق أن استعرضنا المعادلة البسيطة

للوارد = $\frac{1}{1}$ $\frac{X}{1}$ \frac{X}

 $A = \frac{A}{r} \quad X \quad \frac{|\dot{v}|}{m} \quad X \quad W$

ويمكن أن نعالج الطرف الآخر من المشكلة البيئية (التلوث) بالمعادلة نفسها، كما سبق أن أوضعنا: التلوث (ت) = $\frac{x}{2}$ $\frac{x}{2}$ $\frac{y}{2}$ $\frac{y}{2}$

 $\int_{0}^{\infty} dt$ هَإِذَا رَمَزِنَا إلَى الطرف الأول من المعادلة (1) (1 ي م)، بالرمز «ك» 1 ن ق

وإلى الطرف الأول في المعادلة (٢) (أي ت) بالرمز وو ، .

إن ق فإن دك، تمثل كثافة استخدام الموارد في الإنتاج، و دو، تمثل كثافة التلوث في الإنتاج.

وبهذا يمثل المقداران «ك» و «و» العبء الذي يلقيه الإنتاج على البيئة (سواء ما يأخذه منها أو ما يلفظه فيها).

ب ـ نزع المادة في الإنتاج

إن نزع المادة في الإنتاج يعني أن معدل تغير استهلاك الموارد للناتج نفسه يجب أن يكون سالبا:

اي المسهدة المعالجة نفسها على (و) الذي يرمز إلى كثافة التلوث في الإنتاج، أي أن:

ج ـ الاستدامة والاستهلاك والرفاه

انق

سبق أن أوضيحنا أن زيادة نصيب الفرد من إجمالي الناتج القومي لا يفني بالضرورة زيادة رفاه المواطن. ويمكننا أن نربط أيضنا بمعادلة بسيطة بين «ك» أو «و» ومستوى رفاه الفرد على النحو التالي:

م (كثافة استخدام الموارد في تحقيق مستوى رفاه معين) مستوى الرفاه ف ف هـ (نصيب الرفاه من إجمالي الناتج القومي)

ويعنى هذا أن خفض كثافة استخدام الموارد لمستوى الرفاه نفسه يتطلب أن تتناقص هذه الكثافة مع مرور الزمن، أي أن يكون معدل تغيرها سالبا: د (م) < صفر

(7)

أما تحقيق سياسات اقتصادية مستدامة فإنه يتطلب منا أن نتحدث عن نصيب الرفاه من إجمالي الناتج القومي (هـ)، وليس إجمالي الناتج القـومي (إن ق)، وهكذا فـإن زيادة رفـاه المواطن تتطلب أن يكون معدل تغير «هـ» موحيا:

د(مص) کصفر أى أن نصيب الرفاه من إجمالي الناتج القومي يزداد مع مرور الزمن

د_الاستدامة والعمالة

مشكلة الدول عموما، والنامية منها بالذات، هي السعى لكي لا تؤدي زيادة عدد السكان إلى تهديد استدامة التنمية. ولقد رأينا فيما سبق كيف يمكن للتقانة أن تسهم في تحقيق إجمالي الناتج القومي نفسه أو مستوى الرفاه مع زيادة عدد السكان، ولكن طبعا في حدود.

والمسألة التي استجدت في نصف القرن الأخير، أو أكثر قليلا، هي انتشار الأتمتة (automation)، أي تحقيق مستوى الإنتاج نفسه بعدد أقل من العمال. ويعنى هذا أن التغير التقاني يؤدي الآن إلى زيادة البطالة في وقت تعانى فيه الدول النامية بالذات زيادات هائلة في عدد السكان. إن هذا هو المأزق التاريخي الندي تواجهه الدول التي تواجبه معدلات مرتفعة في عدد السكان، والتي هي عادة دول نامية متخلفة تقانيا، تعاني مستويات منخفضة في المعيشة أو الرفاه. فلننظر في هذا الأمر بقدر أكبر من التفصيل:

$$X$$
 کثافة استخدام الموارد هي الإنتاج (ك) = $\frac{U}{m}$ X $\frac{U}{m}$ X $\frac{V}{m}$ (P) هيذا كانت $\frac{U}{U}$ = $\frac{V}{M}$ (کثافة استخدام الموارد لكل عامل) و $\frac{U}{m}$ = $\frac{V}{M}$ مستخدام المجتمع) و $\frac{U}{m}$ = $\frac{V}{M}$ = $\frac{V}{M}$ مستوى العمالة هي المجتمع) هيان ($\frac{V}{M}$ - $\frac{V}{M}$ هيان ($\frac{V}{M}$ - $\frac{V}{M}$ - $\frac{V}{M}$ عدد السكان ($\frac{V}{M}$)

(*) كما سبق أن أوضحنا، فإن المعالجة نفسها تنطبق على التلوث وكثافته (و).

ويعنى هذا أن:

 ١- زيادة عدد السكان مع تثبيت مستوى البطالة (أو العمالة) للفن التقاني نفسه، يعني زيادة العبء الذي تلقيه التنمية على البيئة.

٢- الأتمتة ستزيد من كثافة استخدام المادة لكل عامل (ع).

والأتمتة تعني أن د (ع) > صفر (١٠)

أي أن كثافةً استخدام المادة لكل عامل ستزيد مع الزمن، ومن ثمُ هأن الأتمنة ستزيد العب، البيشي مع ثبات مستوى العمالة وعدد السكان في المجتمع (لو أن هذا كان ممكنا).

هـــالاستدامة وإعادة الهيكلة

لقد اعتدنا استخدام اصطلاح إعادة الهيكلة في السنوات الأخيرة ليعني خصخصة النشاط الاقتصادي، وتقليص دور الدولة، وإطلاق العنان لقـوى السوق، وإزالة الحواجز التي تقف أمام التجارة العالمية.

السوق، وإزاله الحواجز التي بعص امام التجازه العلليه. ولكننا نستخدم المصطلح هنا ليدل على إعادة هيكلة تستهدف نموذجا اكثر تتوعا في الإنتاج والاستهالك والعمالة (البطالة) في المجتمع لمواجهة ما جاءت به الأتمتة من مشاكل في المجتمعات التي يزداد عدد السكان فيها.

علينا الآن أن نعدل معادلة الاستدامة والعمالة: لتأخذ هذا التغير الهيكلي الإعتبار، على النحه التالي:

هناك الآن نمطان للإنتاج يرمز إليهما بالرمزين $(\,\cdot\,)$ و $(\,\cdot\,)$ -

ع. = كثافة استخدام الموارد لكل عامل في نمط الإنتاج القديم = $\underline{\nu}$.

 $\frac{0}{0}$ و عا= كثافة استخدام الموارد لكل عامل في نمط الإنتاج الحديث = $\frac{0}{0}$

و ن: = ل: = النسبة من إجمالي العمالة العاملة في نمط الإنتاج القديم و ن: = ل: = النسبة من إجمالي العمالة العاملة في نمط الإنتاج الحديث وسيكون السنهدف الآن هو أن يكون:

أى أن يكون استهلاك الموارد لكل عامل في النمط الجديد أقل كثيرا منه في النمط القديم، ونسعى الآن إلى تعديل (ن.) كميًا لتحقيق قدر من التوازن لتأثير الأتمتة في زيادة العب، البيئي لعدد العاملين نفسه، أى أن تكون:

$$\frac{(\dot{c})}{\dot{v}} = \frac{c \, 3}{3 \cdot - 3 \cdot} \tag{Y1}$$

أى خفض نسبة العاملين في نمط الإنتاج القديم

إلا أن علينا أن ننظر أيضا إلى تأثير هذا في إجمالي الناتج القومي ومستوى الرفاه؛ لنحقق قدرا من التوازن الدقيق والبالغ الصعوبة بين كل هذه العوامل المتضاربة.

التكنولوجيا والبيئة ني مصر

بداية لحديثي سأستعير تشخيص الدكتور القصاص للإطار المناسب لمناقشة قضايا البيئة والتنمية. فهو يميز بين ثلاث منظومات (*) تتفاعل فيما بينها في أي معالجة أو نقاش لإشكالية التنمية والبيئة:

١- المحيط الحيوي (biosphere): وهو الحيز الذي توجد، أو يمكن أن توجد فيه الحياة. وهو بهذا يمتد من طبقات الهواء القريبة من الأرض إلى الأرض

ذاتها والطبقات السطحية من الماء. ٢- المحيط التكنولوجي (technosphere): وهو مــا أنشــاه الإنســان من

أدوات ومنشآت في المحيط الحيوي، مثل المساكن في المدن والقرى، وطرق المواصلات، ومشروعات الري والصرف، والمصانع، ومحطات الطافة والمزارع... إلخ.

 الحيط الاجتماعي (sociosphere): الذي يشمل علاقات الأفراد والتجمعات البشرية، بكل أنواعها، والمؤسسات والنظم والقيم التي تحكم التــفـاعــلات مع المحـيطين الآخــرين، أي جـمــاع المؤسـسـات والقــدرات الاجتماعية - السياسية - الثقافية السائدة في المجتمع، ويشمل هذا العقائد والأديان والدساتير والقوانين، سواء القديم والموروث أو الحديث، والتحولات السياسية الحاربة. ولكل من هذه المحيطات الشلاثة تاريخه وقوانين حركته التي تحدد التفاعلات فيما بينها؛ فالمحيط الحيوي يعود إلى عصور سحيقة فيما قبل التاريخ وقبل ظهور الحياة على وجه الأرض، والمحيط الاجتماعي معروف منذ أن وجدت مجتمعات إنسانية. وربما كان المحيط التكنولوجي أحدثها تاريخيا، إذ ترجع بداياته إلى ظهور «الإنسان الصانع».

فإذا ما ركزنا حديثنا على المحيط التكنولوجي، فإن هذا لا يعني البتة أننا نستطيع أن نتجاهل تفاعلاته مع المحيطين الآخرين، بل إن هذا التفاعل هو لنيّ الشكلة، بعثل منا هو طريق البحث عن الحلول، الخلل البيئي ومشاكل البيئة تظهر عندما تعجز التفاعلات بين المنظومات الثلاث عن الحفاظ على المحيط الحيوي كمصدر مامون ومستمر لمتطلبات الحياة المادية، ولتوفير ظروف غير مادية للإنسان مثل الصحة والرفاه الاجتماعي.

ونشاط الإنسان في المحيط التكنولوجي يهدف أساسا إلى الوفاء بمتطلبات المجتمع من السلع والخدمات بكل أنواعها . وحتى يحقق هذا ، فإنه يتندخل في المحيط الحيوي ويستغل بعض مكرناته لتروفير هذه المتطلبات، بينما يلفظ في نهاية المطاف مخلفات، صلبة وسائلة وغازية ، تعود ثانية إلى المحيط الحيوي . مكونات المحيط الحيوي التي تمثل مدخلات النشاط التكنولوجي ، سواء أكان في الزراعة أم الصناعة أم إلاسكان أم النقل . يكون بعضها موارد ناضبة لا تتجدد في المحيط الحيوي، بينما البعض الآخر مثل النبات والحيوان، موارد تتجدد بمعدلات معينة وعلى فترات زمنية معينة .

وهكذا، فإن النشاط في المحيط التكلولوجي تقيده عدة محددات كامنة في خصائص النظام الحيوي لا سبيل له إلى تجاوزها:

أولا: حسن استخدام الموارد، وهو ما نلاحظه هي جمع المخلفات الزراعية والحيوانية والصناعية وتدويرها (أي إعادة استخدامها بعد الزراعية والحيوانية والصناعية وتدويرها (أي إعادة استخدامها بعد المحالجنها)، أو هي تحصين الأداء لتحقيق الغرض بكفاءة أعلى هي استخدام الموارد التقليدية. ولنذكر أن قدماء الصريين لم يعرفوا الحديد إلا في مرحلة متاخرة جدا، والنفط معروف منذ آلاف السنين، ولكنه لم يستعمل كوهود على نطاق واسع إلا هي النصف الثاني من القرن الماضي.

ثانيا: عدم تجاوز قدرة الموارد المتجددة على تعويض ما يؤخذ منها، كأن لا يتجاوز حجم المصيد من بحر أو نهر قدرته على تكاثر الأسماك، أو ما يقطع من أشجار الغابات قدرتها على نمو أشجار بديلة، أو ما تتغذى به حيوانات الرعي في أحد المراعي القدرة على إنتاج الكساء النباتي.

ثالثا: ألا تتجاوز المخرجات من المخلفات بأنواعها قدرة المحيط الحيوي على استيعابها بشكل أو بآخر لا ينتج عنه ضرر، لا سبيل إلى إصلاحه في هذا المحيط، وتترتب عليه بالتالي أثار ضارة على الإنسان أيضا.

رابعا: الآثار البيئية تاخذ وقتا طويلا حتى تتكشف أبعادها بالكامل، بينما إمكان الانهيار المفاجئ لنظام بيئي، ظل مستقرا لمدة طويلة، وارد، ومن ثم، صعوبة التنبؤ بها، من ناحية، وضرورة التأهب لمواجهتها عند ظهور بوادر احتمال حدوث تدهور مفاجئ لا يمكن إصلاحه من ناحية آخرى.

إن الإبداع التكنولوجي للإنسان نشاط لا ينتهي، إلا أن حجمه وتوجهاته يتأثران بما يجري في المحيط الاجتماعي، الذي يحدد ما يتوافر لهذا النشاط من موارد، وما هو مطلوب منه، بل كيف سيستغل في توفير السلع والخدمات. وعلينا أن نؤكد هنا أن التكولوجيا في حد ذاتها محيايدة، أي لا تحمل قيما اجتماعية أو فقافية، وإنما الذي يحدد استخداماتها، ومن ثم هوائدها أو اجتماعية أو فقافية، وإنما الذي يستخدم من أجله. وكما يمكن أن تكون التكولوجيا ضارة بالبيئة، فإن التكولوجيا قد تكون هي أيضنا الوسيلة لإعادة التوازن البيئي المطلوب، أو على الأقل التخفيف من حدة الخال الذي يطرأ عليه. وليحاول الآن النظر في مثالين من الواقع المصري يوضحان إشكالية التفاعل بين المحيط التكولوجي والمحيطين الأخرين، وتأثير ذلك في البيئة:

ا- نحن نحتاج إلى الطاقة ونحصل عليها من احتراق الوقود الأحفوري سائلا أو صلبة، بعضها سام سائلا أو صلبة، بعضها سام سائلا أو صلبة، بعضها سام ومضرّ بالإنسان والحيوان والنبات، لأن التخلص منه أمر شاق، بل مستعيل أحيانا، والبعض الآخر يمكن للمعيما النباتي الحيوي أن يستوعبه ويعيد تحويله إلى شيء غير ضار، بل ضروري أحيانا، مثل تحويل الكساء النباتي تحويله الي شيء غير ضار، بل ضروري أحيانا، مثل تحويل الكساء النباتي والجدل المحيمة الكباء الناهمة والجداء المحيدة المحرور إلى أوكسجين، ومشكلة ظاهرة «البيت الزجاجي» والجدل المحتدم حول أبعاد الظاهرة ونتاتجها، سببهما تجاوز إنتاج ثاني اكسيد الكربون لطاقة الكساء النباتي على استيعابه.

ولكن المشكلة الأساسية في مصر، وبعيدا عن كل المشاكل الكونية الخطيرة التي تهدد العالم كله، ومن بينه مصر، هي أن غالبية الآلات التي تحرق الوقود لا تحرقه بكفاءة، كما يبدو لنا بوضوح متزايد في سحابات الدخان الكثيف، الأسود والأزق، الذي ينبحث من السيارات والدراجات الآلية، أو من مداخن بهضل الوحدات الإنتاجية الصغيرة، والضرر هنا ضرر مزدوج، لا يقتصر فقط على الآثار الخطيرة على الصحة، والناجمة عن هذه الملوثات الساحة، ولكن أيضا الكفاءة المندية لمعلية الاحتراق نفسها، وما يترتب على ذلك من هدر في استخدام الوقود ونلف في أجهزة الاحتراق.

ويكاد التلازم بين الضرر البيئي والفقد الاقتصادي يكون سمة لكل مظاهر التلف البيئي.

٢ ـ إن الوضع نفسه نواجهه عندما ننظر في أمر مخلفات الصرف الصحي إو القمامة: هالأساليب التكنولوجية لمالجة هذه المخلفات، بما يحافظ على البيئة أو يقلل الضرر الواقع عليها معروفة جيدا ـ وإن كانت بامظة الكلفة أحيانا - وهي تحقق إلى جانب المزايا البيئية مزية اقتصادية ـ اجتماعية، مثل توفير مصدر إضافي من المياه التي نعن في أشد الحاجة إلى الحفاظ عليها، أو مصدر إضافي للطاقة أو لبعض الموارد الناضبة.

ويكاد هذا الوضع، الذي يكون الحل التكنولوجي فيه معروفا ومفيدا، يكون السمة الميزة لغالبية المشاكل البيئية المحلية في مصر، وواضع أن المشكلة التي تعوق تطبيق الحل تكمن في المحيط الاجتماعي، وأنها مسألة قدرة التنظيم الاجتماعي على الحضاظ على كضاءة الأداء في المحيط التكنولوجي، أو قدرته على توفير الاستثمارات اللازمة لاستعماب مخلفات النشاط الاجتماعي ـ الاقتصادي.

أولهما: محاولة فهم الديناميكية الاجتماعية - الاقتصادية - السياسية التي تركتنا عاجزين عن اتخاذ إجراءات فعالة لتلافي اخطار معروفة. وقد يتناول هذا الفكر السائد، والقـيم المسيطرة، وتوازن القـوى بين الفـئـات الاجتماعية المختلفة، والمحددات الخارجية المحيطة بالنطقة أو الدولة.

ثانيهما: على هدي من هذا الفهم، ووسط هذه الاعتبارات المتلاطمة. يجري البحث عن الخطط والإجراءات القابلة للتنفيذ، لإحداث قدر - ولو ضئيل - من تحسين الموقف، وترتيب أولويات هذه الإجراءات.

إن من السهل علينا أن نخرج بسيل من التوصيات الطوباوية نضيفه إلى رصيدنا العظيم من مثل هذه التوصيات حول ما يجب، وما ينبغي، وما لا بد منه، والذي لا سبيل إلى تحقيقه هي الوقت نفسه، وعلى الرغم من وجوبه. إن مهمة من يتصدى للنظر في الأمر هي بلورة رؤية للحاضر على أساس متين من ههم حقائقه، لتكون دليلا هاديا لما يمكن عمله هي المستقبل.

وهنا نطرح بعض التساؤلات ونسعى إلى الإجابة عنها، ولو بشكل مبدئي: ١- إذا كانت التوعية بخطورة الوضع الراهن والإعلام على نطاق واسع، بما سيؤول إليه الأمر لو سارت الأمور على هذا المنوال، مما يساعد على معالجة الأوضاع الراهنة، فما حجم جهد التوعية المطلوب ونوعيته؟ وكيف نطوره كما وكيفا، في حدود إمكاناتنا وواقعنا؟

وإذا ما كان لدينا الآن حزب للخضر، فكيف يمكن له أن يسهم في هذا الجهد بشكل فعال، لا أن يصبح ناديا للخاصة أو مهدا لآراء طوباوية غير وافعية، ذات طبيعة حادة، تقرق ولا تسمح بالتغيير الرتيب؟!

٢- إذا لم تكن التوعية وحدها كافية - وهذا هو تقديري الشخصي - فما الدور الذي يمكن أن تلعبه الحوافز أو الروادع الاقتصادية الحضة للحفاظ على البيئة. هناك أمثلة كثيرة في العالم تستحق أن ننظر فيها وأن ننتقي منها ما يناسبنا، أو أن نصوغه نحن بما يناسبنا، مراعين في ذلك فرص تتفيذها بنجاح في واقعنا السياسي الاجتماعي.



12

التحولات الرئيسية فى المشهد الصناعي العالي

من المتوقع أن تسيطر التطورات العالمية في مجال الصناعة، بشكل عام، على نمط العمل العمل المناعي بدرجات متزايدة، ومن الواضح أن تطور الصناعة للمصرية مسيجري أمام هذه الخلفية العالمية، ومن ثم سيتوافر لنا نوع من يساعدنا بالتالي على تحديد التوجهات المثلي للتمية الصناعية في الفترة الحالية، سواء من نتج أو طريقة إنتاجه، أو الأسواق التي نريد اقتحامها داخليا وطريقة إنتاجه، أو الأسواق التي

وسأركز باختصار، لا أظنه مخلا، على دقائق العمل الصناعي، في خمس نقاط:

(١) تحول الإنتاج الصناعي نحو العالمية (Globalisation)

لقد برز هذا المصطلح في العقد الماضي وترددت أصداؤه بأشكال ومعان مختلفة، والعالمية شأن يختلف عن المفهوم التقليدي للشركات عابرة الجنسية (transnational)، فهذا الكيان المؤسسي ليس «لا مركزيا»، يجمع بين وحدات واجراء دراسات تقييم الأثر البيئي قبل بده تنفيذ مشروع لا يعني أنه لم تعد هناك حاجة إلى رصد التغيرات البيئية، بعد أن يبدأ المشروع في العمل

المؤلف

قطرية تتمتع بالاستقلال والاكتفاء الذاتي، كما كانت عليه الحال في الشركات عابرة الجنسية. إنه الآن كيان مركزي لوحدات منتشرة على مستوى العالم كله، تتفذ إستراتيجية واحدة للمركز، بحيث يجري تراكم المعارف والخبرات في هذا المركز، ومن أبسط وأدق التعبيرات في وصف هذا الوضع الجديد شعار «الإدارة عبر الحدود الوطنية».

إن هذا التحول يرجع إلى ظواهر عدة ملفتة برزت في العقد الماضي:

- تفلغل الواردات بدرجات متزايدة في اقتصادات الدول الكبرى: لقد ارتفعت فيمة الواردات إلى الولايات المتحدة من حوالى ٤ في المائة من إجمالي الناتج القومي عام ١٩٨٠، إلى ٩ في المائة عام ١٩٨٠، وإلى ١٨ في المائة في المائة المن وحتى اليابان المشهورة، خطآ، بأنها شديدة التقييد للواردات، زادت النسبة فيها من ١٩ في المائة عام ١٩٨٠، إلى ١٢ في المائة عام ١٩٨٠، ورا في المائة منا محدث في و١٣ في المائة منا موردة مقارنة بما حدث في الولايات المتحدة، ولكن المفاجأة هي أن أكثر من نصف هذه الواردات في العام الحالي كان سلعا مصنعة.
- الإنجازات الملفتة في تكنولوجيا المواصلات والاتصال والملومانية: لقد يسر هذا بدرجة غير مالوفة الحصول على المعلومات عن الأقطار الأخرى، وزيادتها، وتبادل الرسائل معها، بسرعات تسمح بالتعرف على مشاكل الفروع ومعالجتها فورا.
- انمتاح النظم المالية والتجارية: لقد يسر هذا سرعة انتقال النشاط المنتاعي إلى المناطق التي توضر مزايا نسبية، سواء في اختيبار مصادر احتياجاته أو أمكان القيام به، ويندرج هذا على السهولة النسبية لاستغلال احتياجاته أو أمكان القيام في مكان ما في نشاط صناعي على نطاق عالمي، وعلى بناء المصانع أو شرائها في غالبية الدول الصناعية، وعلى استغلال براءات الاختراع والتراغيص على مستوى العالم كله من دون مشقة كبيرة. ومن أهم ما أدى إليه المتقدم في طرق الاتصالات أن هذه المزايا الجديدة أصب عت ما أدى إليه المتوارة على الشركات متوسطة الحجه، لا مقصورة على الشركات العملاقة في طرق التي احتكرت في الماضي تكامل الأسواق العالمية في واعتمادها المتبادل، وأورد هنا، على سبيل الدعاية، صورة لنداخل الملكية في شركات صناعة السيارات الكبرى في العالم، فقطاع أودي في شركات

هولكسفاجن ينتج سيارات بورش، ولشركة فولكسفاجن مشروع مشترك مع شركة فورد هي البرازيل، وشركة فورد تتعاون مع شركة نيسان في إنتاج سيارة «minivan» جديدة، ونيسسان تمتلك ٥ هي المائة من شركة فـوجي التي تنتج سيارات «سوبارو»، ولسوبارو مشروع مشترك مع إيسوزو هي الولايات المتحدة، وجنرال موتورز تمتلك ٣٨ هي المائة من إيسوزو و٥ هي المائة من سوزوكي.

لقد ترتب على هذا التوجه أن العملاء الآن لم يعودوا مواطني دولة واحدة أو مجموعة متشارية من الدول، وهكذا لم يعد للعملاء في السوق الوطنية وضع مفضل مقارنة بالعملاء في بلاد أخرى.

(٢) تغلغل نظم المعلوماتية في النشاط الصناعي (Informatisation)

لقد كان لهذا التحول نتائج بالغة الخطورة في كثير من المجالات، يستحق كل منها أن نتوقف عنده طويلا لو أن الفرصة كانت متاحة لذلك وأهمها:

ـ نظم التشغيل المرنة (flexible manufacturing systems) التي قوضت المضاهيم التقليدية عن مزايا الإنتاج الكبير في خفض التكلفة الكلية للإنتاج، إذ إنها تسمح بتعديل مواصفات المنتج بسرعة وإنتاج أعداد صغيرة منه، من دون أن يؤدي هــذا إلى زيــادة التكلفــة، بل إن اليــابانيين يتحدثون اليوم عن تحقيق هدف تصبح معه الوحدة الواحدة هي الحجم الإقتصادي للإنتاج.

انتشار الأنمنة (automation) واستخدام الروبوتات (robotisation): لقد ادن منار الأنمنة (automation): لقد ادن هذا إلى تحسن كبير في ضبط النوعية وتقليل الأخطار الصحية، التي كان بعض العاملين يتمرضون لها في بعض العمليات التي تقتضي التعامل مع مواد سامة أو ضارة، كما سمح أيضا بتنفيذ عمليات تشكيل معقدة لم تكن ممكنة من قبل، ولكنه خلق في الوقت نفسه مشكلة كبيرة لسببين هما خفض كبير في العمالة، صاحبه ارتقاء نوعية العمالة المطلوبة بشكل واضح.

بير مي ماثل في المخزون من مستلزمات الانتاج وقطع الغيار، من ـ تعفيض هائل في المخزون من مستلزمات الانتاج أو فروعها، ويرجع هذا ناحية، ومن السلع الجاهزة في مخازن الشركة المنتجة أو فروعها، ويرجع هذا إلى سرعة انتقال الملومات عن العرض والطلب بين أماكن يبعد بعضها عن بعض آلاف الأميال، الأمر الذي يسمح بالاستجابة السريعة لمتطلبات الوحدة الإنتاجية والسوق.

(٣) سيطرة المعرفة والقدرة الفكرية على المهارات التقليدية

التكتولوجيات الجديدة أو الرفيعة (hi-tech) والتي تنتشر تطبيقاتها في كل السناعات التحويلية تتعيز بأنها كثيفة المرفة المعرفة (hi-tech). وهي المسناعات التحويلية تتعيز بأنها كثيفة المعرفة، ذات قدرات دهنية ودراية علمية. لا مهارات حركية، ولهذا النمط الجديد من قوى العمل قيم مختلفة تتعاز بطبيعتها لتكريس القدرة الذهنية والمهنية (مهادة المصدر بقدارتها، وهي لا تتمي إلى المؤسسة الصناعية انتماء تقليديا باعتبارها مصدر رزقهم، بل تنظر إلى نفسها على أنها شريك، أو متطوع، يساهم في عمل يتحمس له لأنه يتطلع إلى ما بعد المهمة الخاصة به، إلى رسالة المؤسسة التي عمل فيها، والتي بريد أن يكون على المم ووضوح تامين في شأنها، وهو يعتبر اقتتاعه بهيئه الرسالة المصدر الأمم للرضا الوظيفي عنده. ويعني هذا أن هذه العمالة حريصة على رفع مهاراتها باستمرار، وأن المؤسسة الصناعية ستتحول مع مرور الزمن إلى مكان للتعلم المستحر، الأمر الدي نشاهد بداياته بالفعل في بعض المؤسسات المالمة في مجالات التكنولوجيا المتقدمة.

(٤) تجزئة الإنتاج إلى مكونات مستقلة (modularity)

التوجه الآن هو نحو تجزئة المنتج النهائي إلى عدد محدود من المكونات دات الصفات الميزة، وانفراد وحدات متخصصة بإنتاج انواع مغتلفة من هذه المكونات. إن هذا يسمح بتوفير تشكيلة شديدة التنوع من المنتج النهائي في هترات زمنية قصيرة من دون إرباك العمل في خطوط الإنتاج (أو التجمع على الأصمع). وهذا أمر يختلف تماما عن الوضع التقليدي فيما نسميه الصناعة المندية (وفودا أمر يختلف تماما عن الوضع التقليدي فيما نسميه الصناعة المندية (وفودا مكونات المندية المناعة على مركز المعرفة من مستوى جودة مضمون، سواء في اختيار الخامات أو طرق التشغيل أو والخبرة في دقائق المكون الذي يوفره للشركة المسؤولة عن المنتج النهائي. والخبرة في دقائق المكون الذي توفره للشركة المسؤولة عن المنتج النهائي. والمناطوير للوحدات التي تتفق نسبا كبيرة جدا من داخلها في أعمال البحث والتطوير للوحدات التي تتفية نسبا كبيرة جدا من داخلها في أعمال البحث جديدة في تطوير المنتج النهائي وتحسين أدائه.

(ه) صعود المنشأة الصغيرة (small-scale enterprise)

مع انهيار مفهوم مزايا حجم الإنتاج الكبير، ومع سيطرة المعرفة على المهارة، ومع تجزئة المنتج إلى مكونات تقوم على كل منها وحدات متخصصة، ومع عالمية الإنتاج، برزت المنشأة الصناعية الصغيرة المتخصصة، التي تغذي سوقا عالميا، وأصبح الحجم الأمثل أمرا تحدده إستراتيجية الأعمال التي تقوم الآن على توزيع العمل على جهات متخصصة. وسيكون الدافع الرئيسي للمشروعات المشتركة وفي اتفاقيات التعاون هـو المعرفة، لا التكلفة، ولا الأصول المادية، والضوائد التي يجنيها الطرف السباعي وراء المعرفة في تطوير إنتاجه، والعائد الذي يحصل عليه صاحب المعرفة.

والآن هل نرى في هذه التوجهات حيزا للصناعة العربية تدخل إليه وتشغله عن كفاءة وجدوى اقتصادية ولفترات زمنية طويلة؟ إن باب الاجتهاد هنا مفتوح على مصراعيه، ولقد آن الأوان للكثير من الاجتهادات وللنقاش المتعمق في شأن كل منها، وللمتابعة المستمرة لما يجرى حولنا، حتى نضمن للصناعة العربية وخصوصا المصرية، التي لها تاريخها المشرف في العقود الماضية، أن تحافظ على مكانة لائقة بها في عالم الغد . ولا شك في أن ذلك يتطلب اكتساب الخبرات الخاصة اللازمة لإجراء دراسات منهجية لتقييم الأثر البيئي، وهو ما سنتناوله ببعض التفصيل فيما يلي من حديث:

در امات تقييم الأثر البيئي (EIA): المفهوم والمنهجية

إن الحاجة إلى إدماج الاعتبارات البيئية في عملية التنمية أصبحت اليوم ميدأ مقبولا بشكل عام في الدول النامية. ويبقى السؤال الذي يحتاج إلى جواب هو: كيف يمكن أن يتم هذا إجرائيا كجزء من عمليات التخطيط والإدارة لعملية

التنمية؟ ودراسة تقييم الأثر البيئي هي واحدة من طرق عدة متاحة لتحقيق هذا الهندف، فنهنذا النوع من الدراسيات يُعند أداة في التخطيط تسباعيد المخططين على استطلاع الآثار المستقبلية المتوقعة لبدائل لأنشطة التنمية، منواء الحميد منها أو الضار، من أجل اختيار البديل «الأمثل» الذي يعظم الحميد ويتلافى الضار من هذه الآثار. ولكن إجراء دراسة تقييم الأثر البيئي قبل بدء تنفيذ مشروع لا يعنى أنه لم تعد هناك حاجة إلى رصد التغيرات

البيئية بعد أن يبدأ المشروع في العمل بشكل منتظم؛ لأن دراسة التقييم ربما تكون مقصورة على التعرف على بعض الأثار السلبية. ورصد أحوال البيئة مطلوب أيضنا للمشروعات القديمة التي لم تجر لها دراسة تقييم للأثر البيئي. ومن المهم أن نتذكر أن دراسة تقييم الأثر البيئي لا تقتصر على مشروعات هردية، بل تمتد إلى الخطط والبرامج والسياسات التتموية، إذ إن الاقتصار على حالي المستوى المحلي أو الوطني أو الاقليمي، وواضح أن هذا النوع من دراسات تقييم الأثر البيئي سيكون ذا طبيعة عامة يعتاج إلى دعمه بدراسات تقييم الأثر البيئي المشروعات النفردة، بينما تستفيد دراسات المشروع بدورها من المطيات التي ترد في دراسة التقييم على مستوى المشروعات المتطوعات التنافردة، بينما تستفيد دراسات المشروع بدورها من المعطيات التي

من الضروري أن نتبه منذ البداية إلى أن دراسات تقييم الأثر البيثي المتمقة، وكما تجري في الدول الصنعة، مكلفة وتستغرق وقتا غير قصير، وتجرى بأساليب معقدة، وكل هذا يقتضي تطوير منهجيات أقرب تناولا في الدول النامية من دون كبير إخلال بالقيمة النهائية للدراسة، بحيث تناسب احوال الدول النامية من حيث ظروفها الاجتماعية والقيمية المختلفة، وشح البيانات والمعطيات وما يحيط بدقتها واستكمائها من شكوك. وسنعرض في هذه العجالة - بإيجاز للأم منهجيات إجراء دراسات تقييم الأثر البيش، بحيث يمكن اختيار أنسبها مع تغير الظروف ونمو القدرات واستكمال قواعد المعلومات.

- ويمكن تحديد أهداف دراسات تقييم الأثر البيئي الأساسية فيما يلي: ١- تحديد الآثار البيئية غير الحميدة التي يتوقع حدوثها.
- إدماج إجراءات الوقاية من مثل هذه الآثار في أنشطة التنمية
 [تخطيط وتنفيذ المشروعات).
- ٢- تحديد المزايا والأضرار البيئية ومدى قبولها في المجتمع،
 اقتصادا وسئيا.
- تحديد المشاكل البيئية الحرجة التي تحتاج إلى مزيد من الدراسة أو
 إلى المتابعة شكار خاص.
 - ٥- اختيار أفضل البدائل المتاحة لتنفيذ المشروع.
- آشراك الجماهير في عملية صنع القرار، فيما يخص أحوال البيئة
 التي يعيشون فيها والتي ستتأثر بالمشروع.

بعض المدادئ العامة

نورد هنا ـ في إطار التصور السابق لدراسات تقييم الأثر البيئي في الدول النامية- عددا محدودا من المبادئ الأساسية التي يقتضي الأمر مراعاتها في إعداد مثل هذه الدراسات في الدول النامية:

١ _ يجب أن تكون التقارير معدة في صورة بسيطة سهلة المتابعة والفهم لمتخذي القرار، فائمة على تحليل واضح يؤدي إلى اتخاذ قرارات رشيدة.

٢ _ من أهداف الدراسة إتاحة الموارد الطبيعية بصورة مستدامة، إلا أن حساب الفوائد والخسائر البيئية لا يمكن القيام به على أسس اقتصادية بحتة،

ولا بد من أخذ بعض الاعتبارات غير الكمية في الاعتبار عند اتخاذ القرار. ٣ ـ الدراسـة نوع من الإجراء الوقائي الذي يتلافى وقوع أخطاء مكلفـة في

تخطيط التنمية، ومن ثم يجب أن تكون جزءا من دراسة جدوى أي مشروع، بينما يستحسن أن تكون جزءا من دراسات ما قبل الجدوى تصف في إيجاز الآثار العامة المتوقعة للمشروع محل الدراسة.

٤ - دراسة تقييم الأثر البيئي مطلوبة بحكم القانون في كل بلاد العالم تقريبا الآن، والدراسات تجرى الآن للقيام بها بالمستوى الفنى اللازم، والأمر يقتضى تطوير الآليات القانونية والمؤسسية التي تضمن أن تكون إجراءات القيام بهذه الدراسات كفيلة بتحقيق الغرض منها، إن تعدد التخصصات المعنية بإجراء هذه الدراسات يقتضى قيام تعاون وثيق بين جهات حكومية وعلمية وأهلية متباينة. والدول النامية، عموما، ليست لها خبرة سابقة مرضية في مثل هذا التعاون.

٥ _ الموارد اللازمة لإجراء دراسات تقييم الأثر البيئي يجب أن تكون جزءا من الموارد الاستثمارية المخصصة للمشروع، إذ إن مقدار المخصصات المالية اللازمة يتوقف على نوع المشروع وحجمه وكمية الدراسات والقياسات الأولية اللازمة لاستكمال قاعدة المعطيات البيئية الرئيسية، والتي كثيرا ما تكون ناقصة أو غير موثوق بها في الدول النامية بالذات.

٦ _ يؤكد هذا أهمية أن تنشئ كل دولة نامية فاعدة معطيات بيئية، وأن تعمل على تنميتها وتجديدها باستمرار واتساع نطاقها والتأكد من صحة بياناتها. وعادة تكون هناك هيئات حكومية عدة قائمة بالفعل بجمع قدر كبير من المعطيات المطلوبة، ويصبح الأمر الآن هو جمع هذه المعطيات ومضاهاتها للتأكد من دقتها والسعى إلى استكمالها والتنسيق فيما بينها عن طريق الجهاز المسؤول عن شؤون البيئة.

٧ ـ وأخيرا، فمن الواضح أن هناك حاجة ماسة إلى تدريب الخبراء المحليين للقيام بهذه الدراسات بكفاءة، فالخبراء الأجانب ليسوا بديلا للخبراء الوطنيين الذين يضمن انشفالهم بهذه الدراسات أن تكون أكثر استجابة للحاجات الوطنية الخاصة، دع عنك الخفض الكبير في كلفة إجراء هذه الدراسات.

٨ - إن ضمان تحقيق أعلى نسبة للفائدة/ الكلفة يتم عن طريق تطبيق أحد أسلوبين:

التمحيص (Screening):

والهدف من ذلك هو التركيز على المشروعات التي تستحق أن تجرى لها دراسة تقييم كاملة، وتلك التي لا تحتاج إلا إلى فحص بيئي مبدئي Initial) (Environmental Examination ويتوقف الأمر هنا على خواص بيئة منطقة إقامة المشروع وعلى طبيعة المشروع نفسه. تحديد نطاق الدراسة (Scoping):

ويعنى هذا اتضافا مبدئيا بين الأطراف المعنية على الآثار المهمة التي سيجرى بحثها بعمق، الأمر الذي يحدد بدوره نوعية المعلومات البيئية المطلوبة لإجراء الدراسة، وأساليب إجرائها، وطريقة عرض النتائج. إن مثل

هذا التحديد يؤدى إلى ضمان عدم الإنفاق على أنشطة ليست ضرورية لتحقيق الهدف من الدراسة، وإلى التركيز على الاعتبارات المهمة، كما اتفق عليها مسبقا. ٩ ـ يمكن أن يقوم بإجراء دراسة تقييم الأثر البيئي أحد الأطراف الآتية:

أصحاب المشروع ـ جهة الترخيص ـ سلطات التخطيط (مركزي أو إقليمي) ـ أكثر من واحدة من هذه الجهات. ويتحمل صاحب المشروع عادة تكلفة إجراء الدراسة وتقديم تقرير إلى الجهات المرخصة، بينما تحدّد هذه الجهات منهجية إجراء الدراسة والشكل الذي تُقدم به، وقد تستعين الجهات المرخصة في مراجعة الدراسات المقدمة بالخبرة الأجنبية لتعزيز الخبرات الوطنية المحدودة، أو لضخامة المشروع وعدم وجود خبرة سابقة بأمثاله.

تسلسل إجراءات القيام بدراسات تقييم الأثر البيئي:

 ا ـ التمحيص، أي إجراء فحص بيئي مبدئي (IEE)، لتقرير ما إذا كان المشروع يحتاج إلى دراسة تقييم أثر بيئي كاملة (full EIA).



التحولات الرنيسية في المشهد المىناعي العالمي

٢ ـ مراجعة الفحص المبدئي مع تقرير دراسة ما قبل الجدوى بصورة شاملة. فإذا تبين أنه لا توجد للمشروع آثار ضارة خطيرة، أرسل المشروع إلى جهاز البيئة المختص، فإذا ما أقره الجهاز وافق على المشروع شريطة التزامه بالقوانين واللوائح البيئية المعمول بها. أما إذا تبين أن الأمر يحتاج إلى دراسة تقبيم بيئي كاملة فيجرى إعداد الشروط المرجعية للدراسة التفصيلية (TOR) للتركيز على الجوانب التي يرى أنها مهمة بالنسبة للآثار الضارة المحتملة للمشروع.

٦- يجري تقديم تقارير عن سير العمل في الدراسات في فترات منتظمة
 الضمان إطلاع كل الأطراف على مدى الالتزام بالشروط المرجعية وبالنتائج
 أولا باول.

- 3 ـ تقدم الدراسة عددا من البدائل لاختيار أفضلها، وكثيرا ما يطرح
 الموضوع في جلسات علنية يشارك فيها الجمهور في منطقة إقامة المشروع.
- ٥ ـ تجرى مراجعة نهائية لتقرير الأثر البيئي التفصيلي يتقرر بعدها قبول المشروع أو رفضه أو طلب تعديله.

آبيد أقامة المشروع يجري رصد الأحوال البيئية في منطقة المشروع
 التأكد من سلامة النتائج التي خلصت إليها الدراسة وجرت على أساسها

منهجيات إجراء دراسات تقييم الآثار البيئية للمشروعات:

هناك عدد كبير من منهجيات إجراء هذه الدراسات، والعمل مستمر في تطوير المنهجيات المعروفة وصياغة منهجيات جديدة. ولكل واحدة منها مزاياها، كما أن واحدة منها قد تكون أكثر ملاءمة لأنواع معينة من المشروع أو لظروف إجراء الدراسة والامكانات والمعليات والموارد المتاحة. ومن أهم هذه النهجيات المعروفة:

- ١ الطرق غير المقننة (adhoc).
- ٢- قوائم المراجعة (check lists).
 - ٣- المصفوفات (matrices).
 - ٤- الشبكات (networks).

الموافقة على المشروع.

- ه- التراكيب (overlays).
- ٦- تحليل «الكلفة _ الفائدة» (cost- benefit analysis).
- ۷- النمذجة (Modeling) وتحليل النظم (Systems Analysist).
 ونستعرض كل واحدة منها بإيجاز:

ا الطرق غير المقنفة: وتقوم على أساس تحديد المجال العام لتقييم الأثار البيئة بدلا من دراسة معلمات محددة (parameters) وبحثها. وهذه هي أسهل المبيئة بدلا من دراسة معلمات محددة (parameters) وبحثها. وهذه هي أسهل الطرق الأنها تتلخص في تحديد البيانات المطلوبة من دون بحث آثار بيئية معينة. وتقيد المسروع المتمرز هذه الطرق عن المسائل الممكنة في تتفيد المشروع المتمتر. عنه المثار المهمة. عنه التحليل لغياب توجيهات محدودة الإجراءات الناب الدراسة.

يم بعد 7. قوائم المراجعة: وهي تحديد المقادات البيشية الطلوب بحثها لمعرفة الآثار المحتملة، وهذا يضمن عدم إهمال اعتبارات مهمة في التحليل. وهناك انواع كثيرة لقوائم المراجعة، بعضها لا يشتمل على توجيهات واضحة لقياس الملمات واستخلاص الدروس المستفادة منها، والقوائم البسيطة من أكشر المنهجيات استخداما نظرا إلى سهوائها وعدم احتياجها إلى أكثر من معرفة عامة باحوال البيئة المحلية ونوع المشروع، أما القوائم المقددة فتحتاج إلى موارد وخيرة غير طلبلة لتعقد منهجيات استخدامها، كما في منظرهمة التقييم البيئي (Environmental التي تتضمن استخدام أوزان مختلفة المملمات تعكس المعينها النسبية، وتستخدم هذه النظومة عادة في مشروعات موارد المياه.

ولقوائم المراجعة، بشكل عام، عيبان أساسيان هما، اعتمادها على خبرة القوائم المراجعة، بشكل عام، عيبان أساسيان هما، اعتمادها على خبرة القائم بالدراسة وأحكامه، وصعوبة تحديد عافقة سببية بين الأثر ومصدره. ٢- المصفوفات: وتتكون المصفوفة من أنشطة المشروع مضل الآن أثر كل نشاط لما لمأسات البيئية لكل منها مفصلة رأسيا، وتتميز بأنها تقصل الآن أثر كل نشاط في المشروع على البيئية، الأمر الذي يوضع علاقة السببية، ويمكن أن تكون المصفوفة أكثر تعقيدا إذا ما استخدمت أوزان مختلفة لبعض الآثار نظرا إلى أمينها السبية، وهذه الطريقة من أكثر الطرق شيوعا وإن كانت لا تزال تعتمد على خبرة القائم بالدراسة، والصفوفات في حد ذاتها لا توفر معايير كافية لاتخار، ولا شماح بمتابعة التأثيرات بعد قيام المشروع وبدء العمل فيه.

٤- الشبكات: وهي طريقة لتحليل سلسلة الآثار التي قد تنشأ عن أنشطة المشروع، وذلك عن طريق إعداد قائمة بالأنشطة وتحديد علاقات السببية لكل منها والوصول إلى مجموعة من الآثار المكنة (الشكل رقم ٥)، بما يسمح بالتعرف على الآثار المحتملة للمشروع، أولية وثانوية وثالثية على النحو التالي:



وإلى جانب توضيح تسلسل الآثار، فإن هذه الطريقة تساعد على التعرف على طرق تلافي الأضرار البيئية التي تكشف عنها الدراسة.

٥ - التراكيب؛ وهي عبارة عن خرائط توضح الخواص البيئية لمنطقة المشروع (طبيعية واجتماعية وجمالية) توضع فوقها شفاهات لكل خاصية تجري دراستها تحدد درجة الأثر البيئي بدرجات متفاوتة من القتامة أو الألوان. وعلى الرغم من صحعوبة تطبيق هذه الطريقة عندما يكثر عدد الشفاهات التي توضع فوق خريطة الأساس، فإن ميزتها الأساسية هي توضيح التوزيم المكاني للأثار غير الحميدة.

لـ النمنجة: أو تحليل المنظومات الذي يناسب الشاكل البيئية المتعددة الأبصاد،
 التي تنطوي على أهداف ومعايير مركبة لأغراض ومستخدمين ومتعددين.
 العناص الدينية:

تتمكس انشطة المشروعات على عدد كبير من العناصر البيئية. واختيار العناصر ذات الأهمية في دراسة تقييم الأثر البيئي يتوقف على طبيعة المشروع. وفيما يلى أمثلة للعناصر التي يقتضي الأمر بحثها:

عناصر طبيعية - كيميائية

هبوط الأرض تغيرات معدلات السريان

. أثار الزلازل النوعية

الاستخدامات أنماط الصرف

الموارد الطبيعية الفيضانات

المواقع الأثرية الاستقبلية والحاضرة

المياه الجوفية الجو

المناسيب نوعية الهواء

أنماط السريان الهواء

النوعية تغيرات المناخ

خواص الخزان التبخر

- الستخدامات المستقبلية والحاضرة الرؤية

الضوضاء

الشدة

السعدة

فترات الدوام

الترددات

عناصر حيوية

النبات الحيوانات

الأشجار الأرضية الأعشاب الكائنات الد

الأعشاب الكاثنات الدقيقة البحرية

الحشائش . الأسماك والقشريات المحاصيل الحشرات

الفصائل النادرة الفصائل النادرة

الفصائل المنقرضة الفصائل المهاجرة

التحولات الرئيسية في المشهد الصناعي العالمي

بشري

الصحة والأمن	الاعتبارات الجمالية والثقافية
السلامة البدنية	نوعية المياه
الصحة النفسية	نوعية الهواء
الأمراض الطفيلية	الهدوء
الأمراض المعدية	المناطق التاريخية
الآثار الصعية الأخرى	المناطق الطبيعية
تركيبة المجتمع	

الاعتبارات الاجتماعية -الاقتصادية

فرص العمل الإسكان التعليم الخدمات

الشروط المرجعية لدراسات تقييم الأثر البيئي:

كما سبق أن ذكرنا، فإن نطاق الدراسة وعمقها يتوقفان على طبيعة المنطقة التي سيقام فيها المشروع وعلى نوعية المشروع نفسه ، وفيما يلي نموذج لهذه الشروط كما حددتها إحدى الدول.

۱ – مقدمة:

الهدف من الشروط المرجعية ـ الجهة المسؤولة عن إعداد التقييم.

٢- الخطوط الهادية للتقييم:
 الخطوط العامة التي ستتبع وهيكل التقرير الذي سيقدم.

٣- المعلومات المستخدمة:

الخافية العامة والتقارير المتاحة - الدراسات والتقارير ذات العلاقة الخاصة بالمشروع والمكان.

التوجيهات الخاصة بالمشروع:

الآثار البيئية ذات الأهمية الخاصة بالنسبة إلى هذا المشروع بالذات والمؤشرات التي سيجرى فياسها أو تقديرها لكل منها.

وموسر - عي سيبري سيسي ٥- عناصر الإصحاح البيئي:

الإجراءات المقترحة لواجهة الآثار غير الحميدة للمشروع ومناقشة بدائلها والتوصيات بشأن الاختيار من سنها.

٦- رصد الأحوال البيئية:

١- رصد الاحوال البيت

برنامج الرصد المقترح لمتابعة آثار المشروع بعد إهامته. محتوبات تقرير تقييم الآثار البيئية:

يشمل التقرير عادة المعلومات الآتية على الأقل:

- عنوان المشروع.

- صاحب المشروع (قطاع عام أو خاص) - المستشار أو الجهة التي أعدت التقرير.

- مبررات إقامة المشروع (اجتماعية / اقتصادية).

- وصف المشروع (الخامات - العمليات - المعدات - المنتجات) - خرائط ومخططات سريان المادة والطاقة - ملخص للسمات الفنية والسنية.

- البيئة المحيطة بالمشروع (وصف كمي أو كيفي للسمات الطبيعية والبيولوجية والإنسانية قبل إقامة المشروع) - حدود المشروع - المناطق

الحساسة بيئيا أو ذات الصفات الخاصة. - بداتًا الشروء والصفات الرئيسة الكريد (ويشرا حداثة الرباط المدي

- بدائل المشروع والصفات الرئيسية لكل بديل (ويشمل هذا أيضا بدائل المواقع). - الآثار البيئية: نوعها - مصدر الأثر - طبيعة الأثر (جمالي - خاص

بالصحة) ـ أهمية الأثر ـ الآثار التي يصعب تحديدها ومقترحات تحديدها. بالصحة) ـ أهمية الأثر ـ الآثار التي يصعب تحديدها ومقترحات تحديدها.

- إجراءات الوقاية والتقييم الاقتصادي لكل منها.

ـ الملخص والنتائج.

مصادر المعلومات.

- المراجع.

بعض الاعتبارات الاقتصلاية ــ الاجتماعية في صياغة مستقبل أطفالنا

فيما سبق طرحت قضية التكنولوجيا باعتبارها واحدا من المحيطات الثلاثة التي تشكل البيئة، الا وهي المحيط الحيوي والمعيط الاجتماعي والمحيط التكنولوجي، وخلصنا إلى أمرين مهمين: أولهما: أن التكنولوجيا هي نتاج محيط اجتماعي معين يحدد أنواعها واستخداماتها للوهاء بطلب اجتماعي راهن على منتجاتها من السلع والخدمات.

وثانيهما: أننا قد تطمئا من واقع تجارب مريرة أن للتكتولوجيا آثارا مدمرة على البيئة، وأن كامل أبعد هذه الآثار لا يتكشف لنا بداية، بل، عادة، بعد أن يمني وقت ينتشر فيه استخدام تكتولوجيا ممينة، بعيث يصبح من العسير، إن لم يكن من غير الممكن أصلا - الاستغناء عنها والتحول إلى تكتولوجيا أخرى أقل ضررا للبيئة. هذا على افتراض أن مثل هذه البدائل ذات الصفات البيئية مهدد بالفعل.

واليوم عندما نتحدث عن مستقبل أطفالنا، فلنتذكر أن الشرائع السماوية كلها قد علمتنا أننا مستخلفون في الأرض وأنها أمانة في أعناقنا، اقد واجهتنا جهود التنمية الاجتماعية - الاقتصادية بقـائمـة طويلة من المشاكل البيئية، اكتسبت أخيرا أبعادا كونيـة، بحيث لم يعد في إمكان اي مجتمع بشري أن

المة لف

وأن علينا ـ ونحن نستمد من البيئة مقومات حياتنا المادية والفنية والروحية _ أن نتركها لأطفالنا وهي أفضل حالا مما ورثثاها عن أسلافنا، أو على الأقل كمثار ما تسلمناها.

فأين نحن من هذا في العالم بشكل عام، وفي الوطن العربي بشكل خاص؟ وما السبيل إلى صياغة «مستقبلنا المشترك»، على حد تعبير تقرير برونتلاند الشهير، صياغة مثلي؟

نقطة البداية عند النظر في المستقبل هي التعرف على واقع الحال اليوم. والنظر في تفاعلات المحيطين الاجتماعي والتكنولوجي التي وصلت بالبيئة إلى ما هي عليه الآن. وإليكم بعض الحقائق:

١ - تذكرون أننا تنبهنا منذ سنوات أربع مضت إلى أن عدد سكان العالم قد بلغ خمسة بلايين. وكان هذا الرقم مثار فلق دفع قلة مفكرة إلى أن تدق ناقوس الخطر، منبهة إلى أن موارد العالم ستعجز قريبا عن توفير الحد الأدنى من متطلبات الحياة لهذه الأعداد المتزايدة من البشر.

أما اليوم، فإن التوقعات الديموغرافية تشير إلى أن عدد سكان العالم سوف يستقر عند ١٤ بليونا، أي حوالى ثلاثة أضعاف ما كان عليه منذ سنوات معدودات، وذلك من خلال عدد قليل من العقود القادمة!

٢ - إننا نفقد حوالى ثلاثة آلاف متر مربع من الغابات في العالم كل ثانية، وأكرر كل ثانية، والسبب الرئيسي ليس كما يزعم البعض هو زراعة الكفاف، إذ إن الأسباب الرئيسية لهذا الهدر البيئي هي التعدين وإنتاج أنواع معينة من الغذاء والمنتجات الزراعية غير الغذائية، وتوفير بعض إمدادات الطاقة.

إمدادات الصاحة. ٢ - إننا نفقد ألف طن من التربة السطحية كل ثانية، بسبب ضغط الزراعة من أجل السوق بأساليب لا يمكن أن تستمر معها هذه الزراعة، إذ

ستتحول الأراضي المزروعة بفعل هذه الأساليب إلى مناطق بور.

٤ - إننا ننتج الف طن من غازات الصوبة (Greenhouse Gases) كل ثانية بفعل أنشطتنا التكنولوجية، وإذا ما كان القدر الأكبر منها يأتي اليوم من الشعال، فإن الدول النامية ستكون مصدر القدر الغالب منها خلال ربع قرن أو أكثر قليلاً، وآثار هذه الغازات في تغير المناخ العالمي هي حديث الساعة، بحيث لا حاجة لي إلى الخوض فيها. ٥ ـ هناك اليوم سبعة ملايين مادة كيماوية من صنع الإنسان، منها مائة الف مـتـاحـة في الأسـواق، يضـاف إليـهـا الف مـادة جـديدة كل عـام. ولو استخدمنا جميع التسهيلات المختبرة الموجودة في العالم، لما أمكن اختبار اكثر من خمسـمائة مادة كل عام اختبارا شـاملا. واختبار «سرطانيـة» مادة واحدة يكلف حوالى نصف مليون دولار.

٦ - نصف المنتجات التي ستكون متداولة بعد خمسة عشر عاما غير موجودة اليـوم، ومن ثم هناك شبه استحالة السيطرة على ما ينطوي عليه بعضها، على الأقل، من سُميّة، وهل نحن فعلا في حاجة إليها أو إلى الشـدر الغالم، منها؟ وفي استطاعتي أن أضيف إلى هذه القائمة القصيرة أمثلة آخرى صارخة لا تقل عنها في إثارتها للانزعاج والقلق على مستقيل أطفالنا.

إذن، فلقد واجهتنا جهود التنمية الاجتماعية - الاقتصادية بقائمة طويلة من الشاكل البيئية، اكتسبت أخيرا أبعادا كونية، بحيث لم يعد في إمكان أي مجتمع بشري أن يعـزل نفسه عنهـا، أو أن يتـخـد وحـده الإجراءات الكفيلة بحمايته من أخطارها الممرة، حتى على الأفق الزمني القريب، دع عنك مستقبل أطفائنا ومخاطر هذه المساكل على المدى البعيد، وتستعرض هنا أولا وبإيجاز أهم هذه المشاكل الرئيسية على المسوى المحلي:

١ ـ هـناك أولا تـلوث الهـواء. ولعل سكان المدن المصرية بالذات ليسوا في حاجة إلى من يشرح لهم هـنده القضية وآثارهـا في صحة البشر، بل فسي للبائي والمنشات. وإذا ما كانت الدول المصنعة قد تنبهت إلى هذا الخطـر واتخـنت عـددا من الإجـراءات الصـارمـة للحد منه، فـإن المـالم النامـي، بشـكـل عـام، صختلف جدا في هذا المجال، ويدفع ثمنا باهـظا لهذا التخلف.

٢ ـ وهناك ثانيا تلوث موارد المياه العذبة السطحية والجوفية. وفي تقرير مثير للفزع، أعدته هيئة استشارية أخيرا عن أبعاد هذا التلوث في مصر، قدرت التكلفة الاستثمارية لمرحلة أولى للسيطرة على تلوث المياه العذبة بمبلغ يتراوح ما بين ثلاثة وعشرة بلايين من الدولارات. ولا يشمل هذا مصاريف التشفيل وتكلفة المراحل التالية.

إننا نتحدث اليوم عن مشروعات لزيادة الرقعة المزروعة في مصر لمواجهة زيادة عدد السكان، ونقدر احتياجاتها من مياه الري بحوالى عشرة بلايين مترمكعب سنويا، نتوقع أن تأتي سبعة بلايين منها من مياه صرف قليلة الملوحة مخلوطة بمياه عذبة. ومياه الصرف هذه ملوثة بيولوجيا وكيماويا إلى درجة خطيرة، تجعلها غير صالحة لإنتاج الغذاء للكائنات الحية، بشرا كانت أو دواب.

٢ - ويأتي بعد هذا التدهور البيئي للبيئات الساحلية، سواء بإلقاء المخلفات الصناعية والحضرية في البحر أو التدمير الإيكولوجي للتوازن الدقيق لهذه البيئات. وأخطار هذا على البشر وموارد الثروة المائية برزت بوضوح إبان النقاش الحاد حول مشروع مجاري مدينة الإسكندرية، أو آبار النفط في خليج السويس.

٤ – وكلنا يواجه اليوم مشكلة التخلص من النفايات بكل أنواعها، ويبدو أننا قانعون ـ ولو إلى حين ـ بأسلوب إحراقها في العراء، واستنشاق الهواء الفاسد والسموم المنبعثة من أكوامها المحترفة ببطء مساء كل يوم في القدر الغالب من مدننا المصرية، وعلى مستوى الاستهتار نفسه الذي ندفع به مخلفاتنا من المصانع والصرف الصحي والزراعة إلى مجاري المياه.

وإذا ما كانت هذه مشاكل بيئية ذات آثار اجتماعية - اقتصادية مباشرة وملحة - ليس على مستقبل أطفالنا فحسب - بل علينا نحن أيضا، واليوم وفي الغد القريب، فقد كشفت السنوات الأخيرة عن نوع آخر من المشاكل تعم آثاره العالم بأسره، لا بد لنا من وفقة سريعة للتأكيد عليها:

١ - أولها في الظهور كان اكتشاف تأكل طبقة الأوزون الذي يؤدي إلى أرساف المتاعة على نحو قريب من تأثير مرض الإيدز، وانتشار سرطان الجلد، وهذه الظاهرة مثال فريد على التفاعلات بين الحيطات الثلاثة (المحيط الحيوي والمحيط الاجتماعي والمحيط التكفولجي). لقد تعلم جيلي في أثناء الدراسة أن الغازات التي كشفت لنا السنوات الأخيرة عن أنها هي سبب هذا الخطر الداهم (CFC)، تعلمنا أنها نعمة لأنها غازات خاملة. لا تدخل في تفاعلات كيميائية وغير قابلة للاشتمال، على عكس غاز النشادر أو غاز ثاني أكسيد الكبريت اللذين كانا يستخدمان قبل ذلك في إجهزة أو غاز ثاني أكسيد الكبريت اللذين كانا يستخدمان قبل ذلك في إجهزة النبريد والتكييف، واللذين كانا سامين وقابلين للاشتعال. وعندما المتبريد والتكييف، واللذين كانا سامين وقابلين للاشتعال. وعندما

اكتشفنا أن الغازات الجديدة خطر على البيئة، كان استخدامها قد انتشر في العالم كله، بحيث أصبحت كلفة استخدام بديل لها غير مقبولة، وربما أيضا غير ممكنة، في كثير من الدول النامية .

٢ - وثانيها - وهو أمر ما زال مثار تمحيص علمي واسع النطاق، وخلافات حادة في الأوساط السياسية وعلى مستوى الرأي العام - هو موضوع الإحماء الكوتي (Global Warming) الذي يشير إلى أن درجات حرارة الكرة الأرضية سوف ترتقي القدر الذي يترتب عليه ذويان الفطاء الجليدي القطبي، وارتفاع منسوب مياه المحيطات، وتغير انماط المناخ العلمي، وانتقال المناطق المطرف من أماكتها الحالية إلى مواقع أخرى، إن هذا يعني أن مساحات كبيرة من شمال الدتنا مثلا منتصرها المياه، وإن مدينة الإسكندرية كلها ستقع في هذه المساحات المغمورة بمياه البحر.

٣ - وهناك بعد هذا مسائل أخرى ترتبط بموارد الغذاء على كل من المستوين العالمي والمحلي، مثل التصحر بكل أنواعه، وانحسار الغطاء النباتي بأنواعه، وأخطار الكوارث البيئية الطبيعية، أو نتيجة للحوادث الصناعية الخطيرة، مثل بوبال وتشريزوبل، ومشكلة التخلص من النفايات السامة والمشعة بدفتها في الدول الفقيرة. خلاصة القول إذن، أن هذه هي نقطة البداية عند النظر في الجانب الاقتصادي - الاجتماعي بما ينتج لأطفالنا العيش في وقام مع بيئة صحية تضمن لهم حياة كريمة وحافلة، وتوافر احتياجاتهم المادية والجمالية والروحية، والأن وبعد أن تكشفت لنا أبعاد المازق وشاكلة وصموية تحاشي العواقب الوخيمة للأسلوب التتموي الذي نحين فيه، وبعد أن اتضعت ملامح المستقبل القريب حتى الأن، سواء في الدول المصنعة أو الدول النامية، ما العمل؟ ومن اين نبدا؟ وفي إي اتجاه نسير؟ وما متطلبات تعديل المسار الحالي لضمان مستقبل على حد أدني من القبول الأطفائا؟

لست أزعم أنني أعرف الإجابة عن هذه الأسئلة، ولا أشك في أنني قد وضحت في ذهني شخصيا مسائل كانت على قدر ما من الغموض أو التشوش، ولكنني أستطيع أن أطرح بعض الأفكار التي قد تساعد في الإجابة عن هذه الأسئلة، أو ربما تستكمل قائمة الأسئلة المطلوب الاجابة عنها!

بداية، العمل مطلوب على مستويين، مستوى محلي ومستوى دولي. أما المحلي فلأن مشاكلنا المحلية لن تحل إلا بجهودنا أساسا، وإن استعنا في حلها بمساعدات خارجية. أما المستوى الدولي فلعدة أسباب، على رأسها أن كثيرا من الأوضاع الاقتصادية، التي نعيشها والتي تتمكس سلبا على بيئتنا الطبيعية والاجتماعية، لا تنفصل عن أوضاع دولية أو سياسات وإجراءات تصاغ وتتخذ خارج حدودنا مثل أوضاع التجارة الخارجية، وأنماط نقل التكولوجيا، أو انظام الاقتصادي العالمي، وأزمة ديون العالم الشائ، وشروط المعونات النظام الاقتصادي العالمي، وأزمة ديون العالم الشائ، وشروط المعونات الاجنبية. ثم إن هناك حاجبة إلى تحديد دورنا ومكاننا في التجمعات الدولية التي ترتب أوضاعها وأفكارها وموافقها لواجهة بعضها البعض في السولية التي ترتب أوضاعها وأفكارها وموافقها لواجهة بعضها الراهن، ومعالجة السعي على المستوى الدولي لمواجهة مأزق التنمية والبيئة الراهن، ومعالجة المشاكل الشائكة.

- ولنبدأ بالمستوى المحلي . لقد ضربت مثلا فيما سبق لتكلفة بداية جادة لمواجهة خطر تلوث المياه العذبة في نموذجنا مصر، وواضح أن تدبير الموارد اللازمة أمر شاق يدبو للبعض غير وارد أصلا . ومرجع هذا أنشا ما زننا من دون تقدير واضح للتبعات الاقتصادية المتربقة على الهدر البيئي، هما زالت المياه بلا ثمن في حسابات تكلفة المشروعات عموما، والزراعية بالذات . ورحم الله مهندس الري المصري العظيم، عبدالعظيم أبو العطا، بالأذات . ورحم الله مهندس الري المسري العظيم، عبدالعظيم أبو العطا، ابان الأزمة المفتملة حول الكوارث البيئية المترتبة على بناء السد العالي، حين قال إن أكبر كارثة حلت بمصر بسبب السد العالي هي أنه سمح لنا بهدر الموارد المائية من دون وعي أو حساب لهذا المورد الطبيمي والنادر، الذي هو مادة الحياة بكل صورها.

إننا في حاجة إلى نوع جديد تماما من حسابات الناتع الإجمالي المطي، حسابات تنتهم من طرق الحسابات التقليدية قيمة الموارد المستهلكة. وإصلاح الأضرار البيئية الناجمة عن كل نشاط أو مشروع اجتماعي -اهتصادي. عندئذ ستتضح لنا الصورة الحقيقية لجدوى خطط التتمية ومشروعاتها، وربما أيضا سياساتها واستراتيجياتها.

ونحن في حاجة بعد هذا إلى موقف وطني يعظى بعد أدنى من القبول على مسمتوى المواطنين من مختلف مواقع العمل في المجتمع ـ ولا أقول الإجماع - في شأن السيطرة على التلف البيثى ومصادره ومعالجته. هل نؤمن حقا بأن لوقف التلوث جدوى اقتصادية، أم نراه كلفة إضافية؟ هل ستظل الدولة والقطاع العام من أهم مصداد التلف البيش، بينما نحن نتوقع منها أن تتخذ الإجراءات الكفيلة بوقفه، أو على الأقل تحجيمه! ها الإجراءات المقبولة لمواجهة المشاكل البيشية في منابهها؟ هل هي ضرائب تقرض على هذه المنابع وستخدم المتحصل منها في إصلاح التلف البيشي؟ هل هي حوافز لمن بيل بلاء حسنا في هذا المجال؟ إن هناك في العالم تجارب كثيرة، علينا أن ننظر فيها وأن نستفيد من خبرات تطبيقاتها في صياغة الأساليب والسياسات المناسبة لنا، وتبقى بعد هذا مسالة الأجهزة المسؤولة عن متابعة أحوال البيئة، والتبيه إلى ما قد يحيق بها من أخطار، وعن تقديم الحوافر أو توفير الجزاء على الخالفين.

واظن أن تجربتنا في أداء أجهزة البيئة حتى الآن لا تبعث على كثير من الرضا لأسباب تستحق أن ننظر فيها بإمعان. ويأتي مع هـذا كلـه - إن لم يكن قبله ـ موقف المواطن العادي من قضية البيئة، ومـدى حـرصـه على الحفاظ علمها.

وهذه قضية لها شقان، أحدهما خاص بالتعليم ووسائل الاتصال والإعلام، والثاني خاص بمنظومة القيم السائدة التي تشكلها، إلى جانب مؤسسات التربية والتعليم وأجهزة الإعلام، مؤسسات اجتماعية أخرى مثل التجمعات الشعبية والأحزاب السياسية، بل حتى القيادات الدينية.

ـ أما على المستوى الدولي، فعلينا أن نسهم إسهاما فعالا في الحوار الدائر حول المشاكل الكونية الجديدة، مثل تدمير طبقة الأوزون والإحماء الكوني والتنوع البيولوجي (Biodiversity).

نجن مطالبون بجهود وطنية جادة ومتواترة، لدراسة هذه الأمور، ومتابعة الحوار الدولي، وصبياغية موقف واضبح بمكن لمثلينا أن يطرحوه هي المحاقل الدولية، وأهمية هذه المسألة تزداد بوما بعد يوم لسبين أساسيين:

أولهما، أن الشواهد والأساليب العلمية المستخدمة لتحديد حجم أي من هذه الأخطار الكونية وآثاره، تكون عادة مشار جدل غير هادئ يستمر لعدة سنوات، وعلى مستوى علمي رفيع جدا، ولن يتحرك السياسيون لمواجهة الموقف مواجهة فعالة حتى يستقر رأي العلميين على طبيعة الخطر وحجمه ونتائحه القرسة والمعيدة.

نحن في حاجة إلى تشكيلات علمية تتابع الحوار العلمي الدائر وتمحصه، بل تشارك فيه مشاركة فعالة تمكنها من أن تقدم، إلى صناع القرار، مشورة علمية رصينة، قائمة على دراية متعمقة بالموقف العلمي الراهن وحدود دقته ومواطن الغموض فيه.

أما السبب الثاني، فهو أن معالجة هذه المشاكل تعني اتخاذ إجراءات ذات أثار بالغة الخطورة على أساليب حياتنا وأنماط تنميتنا، أو قد تحملنا أعياء غير منصفة عن إصلاح مضاسد لسنا مسؤولين عنها. ولننظر في أمر المسألتين الأوليين وموقفنا من كل منهما:

إن وقف إنتاج الغازات الضارة بطبقة الأوزون، وهو ما تقرر أخيرا أن يتحقق بعلول نهاية القرن المشرين، معناه أن كل أجهزة التبريد والتجميد والتكييف التي في حوزتنا، وكل المصانع التي تنتجها، عليها أن تتحول إلى تكلولوجيات بديلة موجودة الآن بالفعل في الدول الصناعية، والسؤال الذي احتدم حوله الجدل على المستوى العالمي كان: من الذي يتحمل تكلفة هذا التحول الذي يرجع أساسا إلى انتشار التكنولوجيات الضارة في الدول الصناعية في الماضي القريب؛ وهل من الإنصاف أن نتحمل نحن كلفة إصلاح فساد لسنا مسؤولين عنه في المقام الأول؟

لقد ثارت هذه القضية بعدة في صيف العام الماضي في اجتماع دولي في لندن، واتخذت دول نامية كبيرة، مثل الهند والصين، موقفا صلبا، لم تتراجع نعه، يطالب الدول الصناعية بتحمل نفقة نقل التكنولوجيات الجديدة إلى العالم النامي، وحدث بالفعل أن اقر الاجتماع إنشاء صندوق خاص لهذا العالم النامي، وحدث بالفعل أن اقر الاجتماع إنشاء صندوق خاص لهذا المرسة النائية في مسالة مواجهة الأخطار الحتملة لانبلتك غازات الصوية والمسالة الثانية في مسالة مواجهة الأخطار الحتملة لانبلتك غازات الصوية غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو أي خفض إحراق الوقود الاحقوري بانواعه المختلفة بسبب كبيرة حقاً . ويعني هذا خفض إمراق الطقة التي تأتي تأتي الساسات من حرق الوقود في محطات توليد الكهربراء الكبرى - وخفض السنهلاك الوقود في مركبات الاحتراق الداخلي بكل أنواعها، ولسنا نعتاج إلى الكثير من الخيال لكي ندرك النتائج الخطيرة التي تترتب على مثل هذه الكثير من الخيال لكي ندرك النتائج الخطيرة التي تترتب على مثل هذه الإجراءات في دول آخذة بسبيل النمو - بل وحريصة على أن يتم هذا بشكل

متسارع يعوض ما هاتها ، ويضيق من حجم الفجوة بينها ويبن دول أخرى
سبقتها في إطلاق هذه الغازات الضارة ويكميات فلكية . وآخر الاقتراحات
المطروحة على الصعيد الدولي هو تحديد كمية الغازات المسموع بإطلاقها
لكل دولة ، حتى يتحقق الخفض المطلوب على المستوى الكوني . والنقاش الآن
لكل دولة ، حتى يتحقق الخفض المطلوب على المستوى الكوني . والنقاش الآن
الطروحات الذكية لشخصية هندية معروفة بصراحتها القاسية في مهاجمة
إنماط الشمية في الدول الصناعية ، والكشف عن تازها السلبية في الدول
الناملة ، وهي إنيل إجاروال، هو أن يتحدد الحجم المسموح به على إطار زمني
طويل، وأن يأخذ في الاعتبار ما سبق إطلاقه على امتداد قرن مضى مثلا،
كانت الدول الصناعية تطلق فيه كمبات هئالة من هذه الغازات التي تراكمت
على مر السنين ، والدول النامية لا تسهم إلا بقدر قليل جدا في هذا الفساد
وارتاى إيضنا أن المسموح به يجب أن يتوقف على عدد السكان، ويعني تطبيع
مل هذين المبداين نقصا شديدا في حرق الوقود في الدول الصناعية الصغيرة،
بل حتى الكبيرة مثل الولايات المتحدة الأمريكية ، وإطلاق العنان لدول مثل
الهند أو الصبن تتواصل جهود التنمية المتسارعة.

إن هذا نموذج لتعقد الحوار الدائر الآن حول قضيتين اثنتين فقط، لم نحسم موققنا منهما بعد، سواء على المستوى المحلي أو على الصعيد الدولي، مع أن لكل منهما آثار مباشرة هي مستقبل أطفالنا، ومن المتوقع أن تبرز مسالة الحافظة على التنوع البيولوجي في الأشهر القليلة القادمة لتحتل مكانها إلى جانب مسالة تغيرات المناخ، وكلتاهما قضية شائكة ستتوتر الموافقة الدولية بسببها،

إننا مطالبون أن نبادر فورا إلى تنظيم صفوفنا وترتيب أفكارنا، حتى تكون مشاركتنا في صباغة المستقبل مشاركة مستتيرة وفعالة، فاثمة على تقدير سليم لابعاد الإشكالية، وعلى حقيقة موقفنا التضاوضي ومواطن القوة والضعف فيه.





14 المخاطر الصناعية والبيئية

تمتد التضاعلات بين النشاط الصناعي والبيئة الطبيعية والاجتماعية عبر طيف فسيح من المراحل، بيبدأ عند استخراج الخاصات والمواد الأولية المستخدمة في الصناعة (بباتا أو حيوانا أو جمادا)، ثم معليات المسناعية (تجهيز تتوعاتها وأشكالها ومعداتها، لا يتناج سلعة أو توفيير خدمة، ثم استخدام السلع والخدمات، وحتى نلفظها كمخلفات بعد المات وحتى نلفظها كمخلفات بعد التضاء يواقا المنيدة،

وفي كل واحدة من هذه السلسلة من الأنشطة يلفظ كل منها إلى البيئة المحيطة كميات متفاوتة في الحجم والنوع والصنفات والأثار من الغازات والسوائل والمواد الصلبة. وهناك قـيود ثلاثة رئيسية تفرضها البيئة على أي نشاط إنساني، يقتضي الأمر تأكيدها في مطلع هذا الحديث:

 حسن استغلال الموارد غير المتجددة لتحقيق اكبر فائدة ممكنة من استهلاك رصيد البشرية منها (الاقتصاد وترشيد الاستهلاك من المواد والطاقة). «الاستجابة الأولى للأجهزة والهيئات القسريبة من مكان الواقيعية تحسده. إلى درجة كبيرة، حجم الضرر الناشش».

 ٢ - عدم تجاوز قدرة الموارد المتجددة على تجديد نفسها (وقف الصيد والرعي الجائرين) حتى لا تفنى.

 ت عدم تجاوز قدرة البيئة على هضم ما نلفظه إليها من النفايات بأنواعها (التلوث الشديد للهواء والموارد المائية والتربة).

ولعل النشاط الصناعي، إذا استثنينا النشاط العسكري، هو اكثر الانشطة البشرية حساسية في آثاره على البيئة الطبيعية والاجتماعية، وهي هذا الفصل سنتباول المخاطر الصناعية على البيئة، وواجبات أصحاب المسانع وإدارتها في هذا الشأن.

لقد شهد العالم في السنوات الأخيرة عددا من الحوادث الصناعية، تجاوزت آثارها حدود المصانع ووحدات الإنتاج لتمتد إلى المجتمعات المحيطة بها، ولتترك آثارا بيئية خطيرة في هذه التجمعات البشرية، بل إن الأمر تعدى الدائرة المحلية وحدود الدولة المعنية ليمتد إلى دول أخرى وتجمعات بعيدة عن مكان الحادث الأصلى. ولقد كانت البداية، التي شدت انتباه العالم إلى هذا الوجه غير المألوف للتنمية الصناعية، هي حادثة وقعت في مدينة سيفيزو في شمال إيطاليا، تسرب فيها غاز سام من مصنع للكيماويات، فتسبب في أضرار صحية خطيرة أضرت بسكان المنطقة المحيطة به، كما نتج من هذا التسرب تلف بالغ في الغطاء النباتي والزراعة في هذه المنطقة. وفي مدينة بازل في شمال سويسرا تسربت أخيرا مواد كمياوية سامة من مخازن واحدة من كبريات شركات الصناعة الكيماوية والعقاقير إلى نهر الراين بالقرب من منابعه، فسرت هذه السموم على طول مجرى النهر إلى ألمانيا وبلجيكا وهولندا حتى بحر الشمال عند مصب النهر. واقتضى هذا اتخاذ إجراءات وقائية مكلفة في كل هذه الدول، كما تسبب بموت كميات كبيرة من الأسماك على طول النهر. وفي الولايات المتحدة عدة حوادث مماثلة، وإن كانت آثارها أخف وطأة لحسن الاستعداد لمواجهة مثل هذه الحوادث، وأخيرا جاءت كارثة المفاعل النووي في مدينة تشرنوبيل في غرب الاتحاد السوفييتي لتفزع العالم بأسره لعدة سنوات، ولتكشف بصورة دراماتيكية البعد الكوني لبعض الحوادث الصناعية.

ولم يكن العالم الثالث أسعد حظا من الدول المصنعة، ففي عام ١٩٨٤ تسبب حريق في خط انابيب في البرازيل بموت خمسمائة من السكان.

المخاطر الصناعية والبيئية

وفي العام نفسه أدى اندلاع جحيم من النيران في مستودع للغاز في مدينة المكسيك إلى مصرع أربعمائة من سكان واحد من التجمعات العشوائية على أطراف المدينة. وفي الشهر الأخير من العام نفسه، وقعت أبشع حادثة صناعية في العالم الثالث في مدينة بوبال في الهند، عندما تسرب أربعون طنا من غاز شديد السمية من مصنع لإنتاج المبيدات. وما زال حجم الضرر الذي سببته هذه الكارثة، وبعد مضي عدة سنوات على وقوعها، غير محدد بدقة. وآخر التقديرات الرسمية هو أنها قد تسببت في وفاة ٢٥٠٠ من السكان، وأنها أصابت ما لا يقل عن ربع مليون نسمة بأضرار صحية خطيرة. والملاحظ أن القدر الأكبر من هذه الحوادث قد وقع في مجال الصناعات الكيماوية بالذات، نظرا إلى أنها تتداول اليوم مواد شديدة السمية أو القابلة للانفجار، ولأن تسرب أي قدر منها، بسبب خلل في المعدات أو خطأ في التشغيل، فلما تقتصر آثاره على حدود المصنع، بل إنها تتجاوزها في غالبية الأحوال إلى البيئة المحيطة به، مسببة تلوثا في الهواء أو الماء أو التربة أو فيها جميعا، ومحدثة أضرارا صحية جسيمة للإنسان والحيوان، بما يقتضى إخلاء مناطق بأسرها بأسرع ما يمكن من كل الكائنات الحية، أو وقف استخدام مصادر المياه والتربة فيها، دع عنك التلف المادي للممتلكات. وفي جميع هذه الحالات كانت الإجراءات الأولى في مواجهة الطواريُّ خاطئة، وإليها يرجع القدر الأكبر من الضرر والخسائر، وكان مرد هذه الاستجابة الخاطئة، وحسنة النية في الوقت نفسه، هو الجهل بحقيقة ما حدث، وبنوع المخاطر التي قد تنجم عنه، وبالأساليب المثلى لدرئها.

والحوادث الصناعية لا تقع بالمصادفة، وإنما بسبب أخطاء في تصميم المصانع أو تشغيلها، أو بسبب نقص المعرفة العلمية والتقانية إلى درجة يصعب معها التكهن باحتمالات الخلل ومكامن الضعف في التصميمات أو إجراءات التشغيل، وإذا ما كان الفنيون والعلماء يسعون سعيا حثيثا لا يتوقف إلى تحسين التصميمات وإتقان مهارات التشغيل، معتمدين في هذا على تراكم الخبرة أو على التقدم العلمي، واستيعابهما في تطوير المسانع القائمة وفي تصميم المسانع الجديدة، فإن الحكمة تقتضي أن تعد كل واحدة من وحدات الإنتاج العدة لواجهة احتمالات حدوث خلل أو خطاً، قد يتسبب عنه تلف أو خصارة في الأرواح، أو توقف في الإنتاج. وهكذا نجد أنه يراعى

دائما في تنظيم العمل في المسانع قيام أجهزة خاصة لمواجهة الطوارئ والعمل بسرعة على احتوائها، والإقلال إلى ادنى حد ممكن من الخسائر المادية والبشرية التي قد تتجم عنها، وليس من غير المالوف أن نقع الحوادث في المسانع، فلا تتجاوز آثارها أسوار المسنع نفسه، وقلما نسمع عنها، اللهم إلا إذا تسببت في توقف المسنع عن العمل.

ولكن المسألة تأخذ بعدا جديدا عندما تتنشر آثار الحادثة الصناعية إلى خارج أسوار الوحدة الإنتاجية، إذ تتدخل الآن اعتببارات مختلفة تهاما لا سيطرة للمصنع بعديريه وخبراته عليها، ولا دراية للبيئة المحيطة به بأبعادها، ولابسبل مواجهتها، فإذا ما كان الماملون في الممنع يعرفون، من واقع خبرتهم، حقيقة الأخطار الكامنة في المواد التي يتداولونها، والمعدات التي يستخدمونها والمنتجات التي ينتجونها، ويعرفون أيضا بحكم معرفتهم التي بسل المثلي للوقاية من هذه الأخطار، فإن السكان القريبين من وتدريبهم السبل المثلي للوقاية من هذه الأخطار، فإن السكان القريبين من المسنع وهيئات الحكم المحلي والتنظيمات الشعبية الدين يتحتم عليهم أن يهبوا لمواجهة الخطر - عندما يخرج عن نطاق المسنع ليمتد إلى بيشتهم ومصادر معاشهم - إن هؤلاء وأولئك لا يعرفون طبيعة هذا الخطر ولا سبل مواجهته بكفاءة وسرعة.

لقد أثبتت تجارب مريرة كثيرة الأمر الذي يتوقع عقلا، ألا وهو أن الاستجابة الأولى للأجهزة والهيئات القريبة من مكان الواقعة تحدد، إلى درجة كبيرة، حجم الضرر الناشئ.

إن انتظار وصول النجدة من بعيد، وإيا ما كان حجم هذه النجدة وخبرتها. يعني استمرار تضاقم الأضرار وتعاظم آثارها السلبية. ومن ثم، أصبح من الضروري أن تكون لدى المجتمع المحيط بالمسنع دراية بما يجري داخله وبالمخاطر التي قد تنشأ عنه، وبالسبل المثلى لمواجهتها، كما يصبح من الضروري أيضا أن يكون هناك تتسبق جيد ومسبق لجهود الاستجابة من داخل المسنع وخارجه، حتى تتكامل هذه الجهود، وتزيد فاعليتها في مواجهة الظرف الطارئ، من دون تنافض أو تنازع، كما حدث بالفعل في بعض الحالات.

والأوضاع في الدول حديثة التصنيع ـ عموما، ويدرجات مختلفة من الحدة ـ نختلف كثيرا عنها في الدول العريقة في الصناعة، فليس من غير المالوف فيها مثلاً أن تنشأ الصناعة فيما يشبه الفراغ التام، من حيث وجود خدمات البنية الأساسية أو التنظيمات المدنية أو أجهزة الحكم المحلي، بل إن المصنع الجديد كثيرا ما يمثل قوى الجذب لقيام مجتمع محلي حوله يبدأ بالعاملين فيه، ثم بمن يقدمون لهم مختلف الخدمات، وحتى ينشأ تجمع حضري تتنوع أنشفاته، وإن ظل المصنع هو قطب الرحى فيه. ويكتسب هذا التجمع، مع مرور الزمن، شخصيته المدنية الاعتبارية، بما فيها أجهزة الاستجابة للحوادث والطوارئ المالوفة في التجمعات الحضرية. وحتى إذا ما نشأ المصنع في تجمع ريفي أو حضري قاتم من قبل، فإن قيامه بنعكس بسرعة في توسع كبير في حجم التجمع، وتنوع في مناشطه، ونمو لا يكون بالشرورة مخططا تخطيطا جيدا للخدمات المدنية فيه، وفي كلتا الحالين نواجه موقفا يكون المصنع فيه، بحكم خلفيته وخبراته، أحسن استعدادا لمواجهة الحوادث داخل حدوده، بل حتى لتقديم مساعدات مهمة ومؤثرة للتنظيمات المحلية له في مواجهة طارئ خارج حدود الصنه.

موراى خارم مدرد المستح. لل خبرات سابقة في التصنيع تستند إليها، وإلى ثم إن هذه الدول تفتقر إلى خبرات سابقة في التصنيع تستند إليها، وإلى الكوادر المتمرسة ذات المستوى العلمي والفني المتطور لتشغيل المصائح، وتكون الحديثة المتطورة بكل تعقيداتها ومتطلباتها القاسية هو التشغيل بدقة، تكما أن تجاوز أثار الحوادث الصناعية ليس بالأمر الهين، ففي داخل المصنع يرجع هذا إلى ضعف في البيئة الأساسية الصناعية الوطنية، وقدراتها على توفير معدات بديلة، ولصعوبة الحصول على قطع الغيار، أما في البيئة المحيطة به، فإن القدرة على تطهير مناطق ملوثة أو إعادة بناء ما دمر، أو إعادة تسكين من القتضى الأمر إخلامهم من صواقع الخطر، هي قدرة محددة في أغلب الأحوال، تحتاج إلى مهارات تنظيمية وكلفة ليست متوافرة في كثير من المحتمات النامية.

لقد دعت هذه الاعتبارات مجتمعة الاستاذ الدكتور مصطفى كمال طلبة المدير التنفيذي لبرنامج الامم المتحدة للبيئة، إلى اقتراح عدد من الإجراءات المساعدة الدول - النامية منها بالذات _ على الإقبالال من احتمالات وقوع الحوادث الصناعية، وعلى رفع قدرتها على مواجهة مثل هذه الطوارئ عندما تحدث و إثنان من هذه الإجراءات يتعلقان بالحكومات، مثل الالتزام بإخطار الدول المجاورة بالطوارئ التي قد تتجاوز حدود الدولة، أو المساعدة من دول

اخرى عند وقوع طارئ في دولة ما. أما الإجراء الثالث، الذي يعنينا هنا، فهو خاص بإقامة تعاون بين الصناعة والحكم المحلي والقيادات الشعبية المحلية، للتعرف على احتمالات الخطر التي تتعرض لها التجمعات المحلية، وللإعداد الجيد الذي تشترك فيه كل الأطراف لتوفير إجراءات مواجهة الطوارئ الصناعية، والحد من آثارها إذا ما وقعت.

ومن أجل هذا كله جرى تصميم برنامج «التوعية والاستعداد لمواجهة الطوارئ على المستوى المحلي» (**). وهذه عملية تسمى إلى خلق الوعي لدى المينة المحلية، أو تقويته، بشأن النشاط الصناعي الذي يجري فيها، ثم إعداد خطة تماونية قائمة على هذا الوعي، لضمان الاستجابة الحسنة التسيق لمواجهة الطوارئ عند حدوثها، وأصدر برنامج الأمم المتحدة للبيشة بالفعل دليلا إرشاديا، بدأت عدة دول - ومن بينها مصر - في تطبيقه على سبيل التجرية.

المسلم الذي يرتكز عليه أي برنامج للتوعية والاستجابة للطوارئ، هو والأساس، الذي يرتكز عليه أي برنامج للتوعية والاستجابة للطوارئ، هو غيره على فهم خطط الاستجابة للطوارئ وعلى تنفيذها بكفاءة عند الضرورة، ولعلنا جميعا قد لاحظنا من خبراتنا المباشرة كيف أن جمهورا غير ذي دراية، يدفعه حب استطلاع مفهوم، إلى التجمهر حول مكان حادث قد يكون بالغ الخطورة عليهم، بل كثيرا ما يعوق أعمال أجهزة الطوارئ.

إن الأمر يحتاج إلى من يأخذ الخطوة الأولى لتعقيق علاقة عمل بين المستع والمجتمع المحيط به. ومن المتوقع هي غالبية الحالات أن تجيء هذه الخطوة من القيادات الصناعية، لأنها حريصة على أن توطد علاقتها بييئتها، وعلى قيام علاقات حسن جوار وتضاهم معها، ثم إن هذه القيادات على دراية والسعة بالاعتبارات الفنية التي تحدد المخاطر المتوقعة وأساليب مواجهة الطوارئ، ولكن همذا لا يعني أن قيادات الحكم المحالي الواعية لن تسعى بدورها إلى إقامة جسور علاقات متينة مع الوحدة الصناعية، التي تتشا بين ظهرائيها.

وعلى أي حال، فإن مدير المسنع مطالب بإعداد وتنفيذ برنامج إعلامي يتعرف الجمهور من خلاله على العمليات الجارية داخل المسنع، وطبيعة المواد التي تتداول فيه، والاستعدادات داخل المسنع لمواجهة الطوارئ، بل

^(*) Awareness and Preparedness for Emergencies at Locat Level (APELL)

بإسهام المصنع في التنمية على مستوى الدولة، كلها، ومجتمعه الأكبر، وقد يشمل مثل هذا البرنامج اللقاءات والمحاضرات في المدارس ودور العبادة والنوادي واجتمعاعات أجهزة الحكم المحلي، وتنظيم الزيارات للمصنع، وإعداد النشرات المصورة والمسطة التي تشرح عمل المصنع وتنظيمه. ولا يقتصر الأمر هنا على مدير المسنع، بل إن على العاملين فيه، وهم جميعا من المجتمع المحلي، أن يسهموا في تعريف أهلهم وذويهم بما يجري داخله.

أن وراء هذا كله تسليما بحق المجتمع في أن يعرف ما يجري فيه، وتعامل المنتم مع المجتمع المحيط به نوع حقيقي من أنشطة حماية البيئة، فهذا المجتمع جزء من البيئة بمثل ما يكون الماء والهواء المحيطان به جزءا من بيئته، والمعلاقات مع المجتمع المحلي وظيفة مهمة من وظائف الإدارة، وقيام علاقات حميمة مع القيادات والشخصيات المؤثرة فيه ليس أمرا جوهريا في الإعداد للطوارئ فعسب، بل إنه السبيل الوحيد لضمان تقبل المجتمع لوجود المسنوفيه، بل حرصه على مساندته وتوسيع نطاق أعماله، وليس في مقدور أحد أن يعدد نوع الأنشطة اللازمة في برنامج للملاقات مع المجتمع المحلي، فما يكون عمليا ومؤثرا في مجتمع ما، قد لا يصلع لمجتمع أخر، والهدف في جميع الحالي إلى المصنع على أنه كيان يهدد أمن هذا الحجتمع وسلامته.

إن كثيرا من الغموض والرهبة المحيطين بهذا الكائن الغريب يختفي عندما يعرف الناس ما يجري داخله، ويتعرفون على دوره في خدمـتهم. إن هذا الجهد لا يعني مجرد الحديث للآخرين ولكن أيضـا الإنصـات لتـســاؤلاتهم وهواجسهم حتى لو بدت سخيفة وغير مبررة.

وتجيء بعد هذا علاقة المصنع بوسائل الاتصال أو الإعلام بكل أنواعها وأشكالها . إن إقامة علاققة على أسس من تضهم أحوال المسنع وأنشطته لا يجب أن تأتي بعد وقوع الحدث، ولا بالشكوى من أن وسائل الاتصال والإعلام قد شوهت حقيقة الموقف وبالفت في تصويره، معتمدة على القيل والقال من غير دوي الدراية أو المسؤولين، إن على وسائل الاتصال مسؤولية الإعلام بالحادث، وليس من المعقول أن نتوقع منها أن تنتظر حتى يقدم لها المسؤولون المعلومات الصحيحة والدفيقة.

إن فتوات الاتصال السلسة يجب أن تكون قد نشات قبل ذلك بكثير، بحيث بعتاد رجال الإعلام اللجوء إليها تلقائيا كلما اقتضى الأمر تقصي ما يجري في المسنع. أن بناء هذه القنوات يتطلب من إدارة المسنع عدة أمور، على رأسها تحديد الشخص المسؤول عن الاتصال بأجهزة الإعلام، وتعرفه على قيادات هذه الأجهزة ومندوبيها في المنطقة، وتزيدهم، بصورة دورية، بمعلومات عن نشاط المسنع بلغة واضحة ومبسطة، وأخيرا إعداد خطة للإعلام، عند حدوث طارئ، يبدأ تنفيذها فور وقوع الحدث، بعيث تؤمن لأجهزة الإعلام مصادر من داخل المسنع تزودها بالمعلومات الكافية عن حقيقة ما جرى فيه، وتطورات الأوضاع أولا بأول.

ويقترح دليل برنامج الأمم المتحدة للبيئة قيام كيان يجمع بين مديري المصانع في المنطقة وكبار المسؤولين في أجهزة الحكم المحلى، والقيادات الشعبية والمسؤولين عن أجهزة مواجهة الطوارئ (الشرطة والصحة والإطفاء وخدمات البنية الأساسية) في «مجموعة تنسيق» تكون القيادات الصناعية فيها مسؤولة عما يجري داخل أسوار الوحدة الصناعية، بينما تتحمل أجهزة الحكم المحلى وأجهزة مواجهة الطوارئ ـ بحكم التعريف ـ مسؤولية حماية الجمهور والممتلكات. والمهمة الأساسية لهذه المجموعة هي أنها تمثل الجسر الذي يصل بين الطرفين ليحقق استجابة موحدة ومنسقة في التخطيط لمواجهة الطوارئ، وفي تنفيذ الخطط عند وقوع طارئ ما داخل إحدى الوحدات الصناعية. إن هذا التنسيق يتم من خلال أنشطة مثل الحفاظ على خطوط اتصال مفتوحة دوما بين كل الأطراف، وتبادل المعلومات، والمشاركة، في برنامج التوعية والتدريب وفي حل الصعوبات والمشاكل وفي تبادل المعونة. إن العقبة أو العقبتين اللتين تواجهان قيام مثل هذا التجمع التنسيقي هما: إما القول بأن مثل هذه الكوارث الصناعية لا يمكن أن تحدث عندنا، لأن لدينا واحدا من أدق نظم الأمن الصناعي تجري متابعته واختباره بحزم وبشكل دوري، وإما القول بأن لهذا الجهد كلفة باهظة لا قبل لأجهزة الحكم المحلى والصناعة المحلية وحدهما بتحملها. وخطأ المقولة الأولى واضح من سلسلة الحوادث الصناعية ذات الآثار البيئية الضارة في أكثر الدول المصنعة تقدما، وفي أن هناك اليوم فرعا من فروع المعرفة خاصا بتحليل المخاطر واحتمالات وقوعها، الأمر الذي يسلم بداية بأنها سنقع في وقت ما. أما المقولة الثانية فهي تتجاهل أن كلفة حادثة صناعية تتجاوز نطاق المصنع، ستكون أضعاف أضماف كلفة الإعداد الجيد لمواجهة الطوارئ عند حدوثها، وقديما قالوا «أوقية من الوقاية خير من قنطار من العلاج»!

وعندما تشكل «مجموعة التسبيق»، فإن الأمر يقتضي أن يكون على رأسها شخص يتمتع باحترام كل الشاركين فيها، ومن دون تحفظ، ويحتل موقعا داخل أجهزة الحكم المحلي يتبع له حدا أدنى من الخبرة في تنظيم العمل والإدارة، وقدرة على تحقيق الإجماع فيما تتخذه المجموعة من قرارات، والمهم أن يأتي هذا الإجماع عن حماس لفكرة التسبيق واقتناع بأهميته في حماية المجتمع المحلى وبيئته من المخاطر.

وتبدأ المجموعة أعمالها على محورين متوازيين، أولهما التعرف تفصيلا على ما هو متاح في البيئة المحيطة بالمصنع من إمكانات وخبرات في مواجهة الطوارئ. أما الثاني فيجري داخل الوحدة الإنتاجية، وينصب أساسا على تعريف دقيق قائم على منهج علمي معروف لتقويم المخاطر، التي تنشأ في الغالب عن مواد شديدة السمية أو القابلة للاشتعال والانفجار، والتوصيات المقننة لعلاج من يتعرضون لها. فإذا ما تكاملت صورة المخاطر المحتملة وقورنت بإمكانات مواجهة الطوارئ، سواء ما يقع منها داخل المصنع أو خارجه، فإن من السهل الآن التعرف على الثغرات وأوجه النقص في هذه الإمكانات. ومن هنا يبدأ السعى لسد هذه الثغرات، إما من الموارد المحلية أو بالاستعانة بموارد الحكومة المركزية. ويؤكد هذا مسألة جوهرية في العالم النامي، ألا وهي أنه مهما كانت درجة تطور أجهزة الحكم المحلى والتنظيمات الشعبية المحلية، فإن الحكومة المركزية تكون غالبا أقدر منها على توفير المتطلبات، ويعنى هذا أنه لما كانت الاستجابة الأولى للطوارئ ستأتى من بيئة المصنع المصاب، فإن مباركة الحكومة المركزية واهتمامها بتنمية قدرات هذه البيئة على الاستجابة الكفؤة للطوارئ، يشكلان عاملا حاسما في تحقيق الهدف.

وعلى هدى من هذا كله يجري الآن إعداد خطة الطوارئ التي تحدد وعلى هدى من هذا كله يجري الآن إعداد خطة الطوارئ التي تحدد تضميلا دور كل من الاجهزة الرسمية والتنظيمات الشعبية المساركة في مجموعة التسيق، وإقرارها من جميع المشاركين تأكيدا الالتزامهم بتنفيذها . وسوف تشمل الخطة، بحكم التعريف، إجراءات تدريب دورية تشترك فيها

جميع الأطراف للتأكد من فهمها لدورها المحدد لها، ومن قدرتها على ادائه يكفاءة، ومن تحقيق الترابط والتنسيق المنشودين بين المشاركين من داخل المصنع ومن خارجه، وفي الدليل الإرشادي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة تفاصيل كثيرة ليس هذا مجال الخوض فيها.

ويعنينا هنا ـ في الختام ـ التاكيد على دور المجتمع المحلي في هذا كله. والدروس المستفادة من الكوارث البيئية الناجمة عن التنمية الصناعية التي نوجزها في عدد من النقاط:

١ - وحدات الإنتاج التي تتداول مواد خطرة، وإن كان بعضها ضروريا، تشكل تهديدا جديدا للبيئة في المجتمعات النامية التي تفتقر إلى العمالة الفنية العالية المهارة، من ناحية، وإلى الوعى الجماهيرى بمخاطرها، من جهة أخرى.

٢ - التثقيف الجماهيري والتوعية عاملان حاسمان في هذه المواقف نظرا إلى صعوبة تمثل مخاطر المواد العالية السمية أو شديدة الانفجار، وهكذا يكون التدريب وإشارات الإنذار وعلامات التحذير الواضحة وسهلة الفهم أمورا ضرورية.

ليس من الحكمة زرع وحدات بها تقانات معقدة في مجتمعات ريفية.

شناك ضرورة لحفز الإدراك بأن أمور الأمن الصناعي تمثل هموما ملحة
 لا تحتمل التهاون أو التأجيل، وأنها مسؤولية جميع أفراد المجتمع، وفي كل وقت.

٥ - الحرص على توفير الستوى نفسه من معدات الأمن الصناعي في الدول المصنعة، وفي الدول النامية التي تنشأ فيها وحدات صناعية مماثلة لما

هو موجود في الأولى. ٦ - التـاكيـد على ضـرورة مـراعـاة الأمن البـيــُـي في التـخطيط المحلي والإقليمي، بحـيث تحـاط المصـانع عـاليـة المخاطر بمناطق أمـان كـافيـة ذات

العمل فيها عند حدوث أي تهاون في مستويات الأمن الصناعي فيها.

الإجراءات المختلفة للحد من التلوث الصناعي

إذا ما كان الهدف هو تنشيط مساهمة التنظيمات الأهلية ووسائل الإعلام المقروءة والمسموعة والمرئية، فإن الأمر يقتضى أن نتعرف بداية على طبيعة مسألة التلوث الصناعي في إطار من المضاهيم والتعريضات التي تقير لنا الطريق، وتقيم جهود أطراف المجتمع الأهلى على أساس من الفهم الواضح والدقيق للمشكلة التي تتعرض لها هذه الجهود، والأساليب المختلفة للتعامل معها، والمساهمة في الترويج لأكثرها فاعلية وملاءمة لأحوالنا، والضغط المشروع والمُقنَع لتطبيقها في حل المشكلة.

الشكل (٦) يوضح مختلف الآثار البيئية لأنشطة الإنتاج الصناعي:

في وسط منظومة المكونات والعلاقات المتبادلة تقبع عملية الإنتاج الصناعي ذاتها، التي تستقبل المدخلات من الطاقة والمادة لتشكلها كمنتجات أو خدمات تجد طريقها الى المستهلك الذي يستخدمها في مختلف الأنشطة الاحتماعية - الاقتصادية، قبل أن يطرحها جانبا على هيئة مخلفات.

ائتا هنا أمام موقف معقده

المؤلف

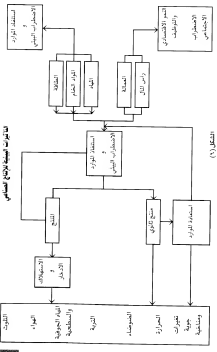


فإذا ما أمعنا النظر في المدخلات لوجدنا أنها من صنفين أساسيين:

أولهما: الطاقة والمياه والخامات التي ينتج عن توفيرها، بالشكل الملائم للعملية الإنتاجية، نقص رصيدنا من الموارد غير المتجددة، وإحداث قدر لا يستهان به من الخلل البيشي في مواقع استخراج الخامات الأولية، سواء في عملية الاستخراج أو عمليات التجهيز الأولى للمواد الخام. ونظرة سريعة على المناطق المحيطة بالمناجم أو المحاجر، أو حتى بعض آبار استخراج النفط الخام، توضح لنا حجم التلف البيئي الذي صاحب هذه العمليات.

أما الصنف الثاني من المدخلات فهو رأس المال المستثمر في تجهيز الموقع الصناعي وتشغيله، والقوى العاملة بمختلف مستوياتها من الكفاءة والقدرة والمهارة والمسؤولية، القائمة على المشروع الصناعي من بدايته كفكرة، وطوال فترات عمله، ويترتب عادة على قيام المشيوع الصناعي في موقع ما ـ وبالدات في الدول النامية ـ فيام الملبقة المناقبة مناقباً ما المناقبة مناقبة المناقبة مناقبة المناقبة مناقبة المناقبة المناطبة المناطبة المناطبة المناطبة المناطبة المناطبة المناطبة المناطبة وبعد نظر.

أما ما يخرج عن العملية الإنتاجية الصناعية فهو، أولا، المنتجات من السلع والخدمات، وهذا هو الهدف النهائي من المشروع الصناعي. إلا أن تحقيق هذا الهدف يستتبع أيضا، إلى جانب توفير السلعة أو الخدمة، إطلاق مواد غازية وسائلة وصلبة، كثيرا ما تكون ضارة بالبيئة وبالصعة، بل حتى ببعض الاعتبارات الجمالية، إن هذاه الملاؤات، تؤثر في الهواء الذي نستشقه والمياه الجارية والجوفية التي تحتاجها الحياة بكل أنواعها، وفي التربة التي قد تتراكم فيها مواد خطرة على الصحة قد تجد طريقها إلى سلسلة الغذاء، وهناك إلى جانب المواد الملوثة نواتج ثانوية أخرى مثل الضوضاء، أو لفظ مقادير كبيرة من الحرارة في الجو أو في المجورى المبارى المائية.



ويبقى بعد هذا، استكمالا للصورة، أن نذكر ما أشرنا إليه سابقا من لفظ السلع نفسها كنفايات بعد استخدامها، وبما فيها من المواد الضارة بالبيئة، إما بصفة عاجلة وإما مع مرور الزمن.

إن معالجة إشكالية التلوث الصناعي، سواء بالحد منه أو منعه كليا لو أن هذا ممكن، تجري اليوم في إطار مفهوم ما يسمى بـ «الإنتاج الأنظف» (Cleaner Production) الذي يعرفه برنامج الأمم المتحدة للبيئة على النحو التالي:

«الإنتاج الأنظف يعني التطبيق المستمر لإستراتيجية وقائية متكاملة على العمليات والمنتجات للإقلال من المخاطر على الإنسان والبيثة».

ويشمل الإنتاج الأنظف، بالنسبة إلى العمليات (الصناعية) الحفاظ على المواد الخام والطاقة واستبعاد المواد الخام السامة والإقلال من كمية وسميّة الانبعاثات والنفايات جميعا، قبل أن تغادر العملية.

وتركز الإستراتيجية بالنسبة إلى المنتجات على الإقلال من الآثار (الضارة) على كامل امتداد حياة المنتج، بداية من استخراج المواد الخام اللازمة لإنتاجه حتى التخلص منه في النهاية.

وهدف الإنتاج الأنظف هو عدم توليد المخلفات في القام الأول. ويتعقق الإنتاج الأنظف بتطبيق المعارف «المتطورة» وتحسين التكنولوجيا، و/أو تمديل المواقف «البشرية».

دعونا نتوقف قليلا أمام هذا التعريف الجامع الشامل، قبل أن نتطرق إلى النظر في الأساليب والإجراءات، لنؤكد على بعض الأفكار الكامنة وراء هذه العبارات الموجزة:

 ١- نلاحظ أولا أننا نتحدث عن إستراتيجية، لا عن حزمة من الحيل أو الحلول التكنولوجية، أو الإجراءات.

٢ - ثم إن تطبيق هذه الاستراتيجة يجب أن يكون مستمرا. إن وراء صفة الاستمرارية تسليم بأننا لا بد من أن نسعى سعيا متواصلا، وبلا انقطاع، إلى تحقيق نتائج أفضل. واستخدام أفعل القطاعة أنه ليس من للمكن، إذا ما توخينا الدقة في التبير، أن نصف منتجا معينا أو اسلوب إنتاج معين بأنه نظيف، وأن منتجا أو أسلوب إنتاج آخر قدر. إن كل ما يمكن قوله هو أن أحدهما أفضل من الآخر، ويعني هذا إقرارا بأننا لا بد من أن نسعى دوما إلى تحقيق أوضاع أفضل من سابقاتها.

٣ ـ وتطبيق هذه الإسترائيجية يجب أن يكون «وقائيا»، بمعنى أننا لا ننتظر حتى يحدث التلوث قبل أن نعمل على معالجته، بل يجب أن تكون إجراءاتنا وأساليبنا «وقائية» تمنع الضرر قبل وقوعه، لا أن تعمل على علاجه بعد وقوعه، ولعل مفهوم الطب الوقائي وشعار «الوقاية خير من العلاج» نموذج مالوف للإسترائيجية الوقائية، وهكذا يصبح الهدف هو عدم توليد المخلفات في المقام الأول، لا معالجتها بعد نشائها.

٤ ـ ويركز التعريف على «تكامل الإستراتيجية»، بمعنى أنها لا تركز على العملية الإنتاجية وحدها، بل تمتد لتنظر في نشأة التلوث وسبل وقفه أو الإمثال منه على طول امتداد حياة المنتج، أو كما يقولون «من المهد إلى اللحد» أي بداية من استخراج المواد الخام التي تستخدم في الإنتاج إلى مصير السلح بعد انتها، حياتها العاملة وتحولها إلى نفايات ومخلفات.

٥ ـ واخيرا، فإن علينا إلى جانب الإقلال، قدر الطاقة، من المدخلات من الخمات والطاقة، وهو ما يشار إليه بالإنجليزية (dematerialisation)، استبعاد المواد السامة بداية عند مداخل العملية الإنتاجية، على أن ينصرف الجهد بعد هذا أثناء العملية الإنتاجية إلى الإقلال المتواصل من كميات وسمية الانبعاثات والتصريفات أثناء الإنتاج، ثم التأكد من أن المنتجات بعد تحولها إلى مخلفات لا تكون مصدر خطر على البيئة وصعة الإنسان أو الكائنات الحية الأخرى.

آ - أما السبيل إلى تحقيق هدف الإنتاج الأنظف فهو متعدد المسالك، وقد يكون عن طريق تطبيق معارف جديدة متطورة أو عن طريق استخدام تكنولوجيات أفضل من سابقاتها، أو - وهذا بعد جديد تماما - من خلال النظر في مدى حاجتنا إلى المتج ومصادر نشأة الطلب الاجتماعي عليه ومنابع مثل هذه الحاجة، وهنا نخرج من مجال البحث العلمي - التكنولوجي إلى المحيط الاجتماعي، الأمر الذي يثير حشدا من القضايا المقدة التي تتملق بالسلوك الإنساني والتعليم الاجتماعي والنسق السائد في المجتمع للملاقات بين فئاته وتوازنات القوى الفاعلة داخله.

(1)

على هدى من هذه المفاهيم والتصورات للقضية بمكننا الآن أن ننظر في السبل العملية للحد من التلوث الصناعي، ثم إجراءات تحقيق الهدف.

البيته وفسايا التنفية والتصنيع

وتندرج هذه الإجراءات تحت ثلاث مـجـموعـات، هي الإجـراءات التكنولوجية، وتلك التنظيمية، وأخيرا الإجراءات الاقتصادية، نتناولها مجموعة إثر مجموعة، منبهين بداية إلى أن هذا التصنيف لا يتناول إجراءات تعديل منظومة القيم وتصحيح أنماط الاستهـالك وترشيد الطلب على المنتجـات، للحد من الاستهـالك الترفي الذي لا مبـرر له، والذي هو هدر للموارد، من ناحية، ومصدر للتلوث الصناعي، من الناحية الأخرى.

وإذا ما بدأنا بالإجراءات التكنولوجية فسنجد في شكل (٧) خمسة سبل رئيسية يمكن أن تحقق هدف الحد من التلوث الصناعي عن طريق إجراءات تكنولوجية:

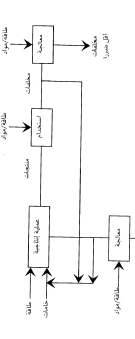
١ - السعي إلى الإقلال من احتياجات العملية الإنتاجية من الخامات والطاقات، أي السعي إلى الإقلال معا يصاحب العملية الإنتاجية من هدر للموارد، إما برضع كفاءة العملية أو تعديل تصميم المنتج، بعيث يؤدي الغرض نفسه بكميات أقل من المادة والطاقة.

 ٢ - استبدال المواد الأقل ضررا بالمواد الضارة، وبالذات السامة، التي ستبقى عبئا علينا حتى عندما نتخلص من المنتج ونضيفه إلى تلال المخلفات التي يتحتم علينا أن نتصرف بشأنها بشكل أو يتخر.

" - تطوير العملية الإنتاجية بحيث تقل أونرازاتها من الانبعاثات الغازية أو التصريفات السائلة أو المخلفات الصلبة، ويرتبط هذا الأمر باسلوب السعي إلى إقلال الاحتياجات من الخامات والطاقة، فالملوثات ـ في نهاية المطاف ـ موارد دخلت العملية الإنتاجية ولم تخرج منها على هيئة منتج نستفيد منه.

٤ - تطوير منتج أقل استهلاكا للمادة والطاقة أثناء فترة استخدامه، وأقل ضررا للبيئة بعد نهاية استخدامه، ولنذكر - على سبيل المثال - أن استهلاك الطاقة في تصنيع السيارة الخاصة لا يتجاوز ٥٪ من إجمالي استهلاك الطاقة على امتداد حياتها بدءا بإنتاجها وحتى تقطع مئة ألف كيلو متر، إذ إن ٥٨ من الإجمالي تستهلك أثناء قطع هذه المسافة.

٥ ـ تدوير المخلفات وإعادة استخدامها كمدخلات بديلة من المادة والطاقة. ومن الأمثلة الشائعة إعادة استخدام الحديد والصلب أو الألومنيوم أو الرصاص أو بعض اللدائن، أو استخدام المبادلات الحرارية، في التسخين للإقلال من استهلاك الطاقة والوقود.



عناصر الحد من التلوث: ـ خامات/ طاقة أقل حجما و/أو أقل ضبررا ـ عملية إنتاجية أقل إفرازا للمخلفات (غازية، صلبة، ساتلة)

مخلفات أقل ضررا

- منتج اهل استهلاط للصافة وصررا عليه تهية السنة - تدوير المخلفات كمدخلات من المادة والطاقة

(V) رشكل

_ معالجة المخلفات

٦ - ويبقى بعد هذا آخيرا، نمط ظل شائعا ومسيطرا حتى وقت قريب، هو ممالجة المخلفات في عمليات إضافية تالية لعملية الإنتاج، بهدف الإقلال من حجمها أو من ضررها على البيئة، ويحتاج هذا عادة إلى إضافات جديدة من المؤاد والطاقة تضاف إلى تكلفة الإنتاج في العملية الإنتاجية الأصلية، ولنذكر هنا أن ما نسترجعه من ملوثات الهواء على شكل سوائل أو مواد صلبة لا بد من أن ينتهي به الأمر إما في مجاري المياه ومكامنها، وإما في التربة، أي انتا قد دحرجنا المشكلة من وسط بيئي إلى وسط آخر، ويندرج هذا أيضا على المخلفات السائلة أو الصلبة.

وحتى لا نتوه في التنظير، فلننظر في مثال طريف على ضوء ما طرحناه من أفكار حتى الآن، وهو مرة أخرى سيارة الركوب، لنتعرف على تطبيق الأساليب التى طرحناها آنفا في هذه الحالة:

- فعلى مستوى العملية الإنتاجية سنسعى إلى الإقلال من الملوثات والخلفات أثناء تصنيع السيارة، إما بتعديل طرق الإنتاج واستخدام مواد بديلة وإما بتحسين التصميمات.

وعلى مستوى المنتج وآثاره أثناء استخدامه، لجأنا إلى تركيب المحوّل الحضاز (catalytic converter) في نهاية أنبوب المحارم للإقبائل من اللوثات المنبعثة من محرك السيارة أثناء تشغيله، أي أننا لم نتعرض للمحرك نفسه من قريب أو من بعيد.

- وإذا ما انتقلنا إلى مستوى أرقى من التفكير فسننظر مثلا في أمر أسلوب العمل نفسه، مثل استخدام محرك مختلف تماما عن محرك البنزين أو الديزل، كالمحرك الكهريائي الذي تطلب اليوم بعض السلطات استخدامه، بينما تتشغل كبرى شركات صناعة السيارات الآن بتطوير هذه التكنولوجيات، والتغلب على المشاكل التي ما زالت تعترض استخدامها على نطاق واسع.

ـ يأتي بعد هذا أمر النظر في ما إذا كانت الطريقة المتبعة للوهاء بالطلب الاجتماعي هي أفضل الطرق، أي ما إذا كانت السيارة الخاصة هي أفضل وسيلة للانتقال في طرق ضيقة ومزدحمة، تتخفض فيها سرعة السير في أوقات الذروة إلى ما لا يتجاوز عشرة كيلو مترات في الساعة، ومع استهلاك كميات أكبر من الوقود. وسينصرف التفكير الآن إلى تطوير نظم للنقل العام مأمونة ونظيفة، وفي تقاطر كاف على امتداد شبكة من الخطوط تغطي احتياجات القدر الأكبر من أفراد المجتمع، الأمر الذي يحسن أحوال البيئة بينما بيسر التحرك داخل المدينة في الوقت نفسه.

وأخيرا، فقد نتساءل عن طبيعة التنظيم الاجتماعي الذي اقتضى انتقال جماهير غفيرة لمسافات غير قصيرة ولأكثر من مرتين في اليوم الواحد، تاركين الأمر عند حد التنويه بهذا الاعتبار الذي، وإن كان يخرج عن نطاق الإجراءات التكنولوجية، إلا أنه أصبح مثار اهتمام عالمي بالنظر فيما يسمى «الاستهلاك المستدام» (sustainable consumption) والذي يندرج بدوره تحت المفهوم الأرحب في شأن «التمية المستدامة» (sustainable development).

إن وراء كل واحد من السبل الخمسة التي أوجزناها عدة بدائل تكنولوجية، يتوقف إمكان استخدامها للحد من التلوث على طبيعة النشاط الصناعي، ونوعية المنتج والخامات المستخدمة في إنتاجه، ومقدار وطبيعة الثلوث الذي نسعى إلى الحد منه، ويعتمد الاختيار من بين هذه البدائل على الإمكانات التكنولوجية المنشأة الصناعية والموارد المالية المتاحة، وقدرة هذه التشكيلة من الاعتبارات التكنولوجية – الاقتصادية على تحقيق الالتزام بالمايير البيئية السائدة، بل حتى جدية آليات ضبط الالتزام والقدرة على الإلزام بطرق تتضاوت بين المساعدة الفنية للنشأة والحوافز، والروادع الاقتصادية والإدائة القانونية وتوقيع الجزاء على المخالف، إننا هنا أمام موقف معقد تتعارض فيه الاعتبارات المالية مع تلك البيئية، والقدرات التكنولوجية مع حجم التحدي البيئي، ومتطلبات القوانين واللوائح مع القدرة على مراقبتها ومعالجة حالات عدم الالتزام بها.

(٣)

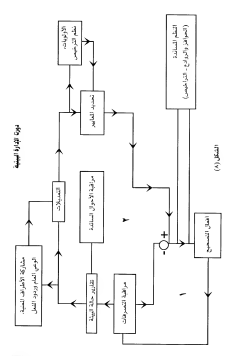
فالننظر إذن، بعد هذا، في الإجراءات التنظيمية من سنّ التشريعات إلى صياغة لوائح تنفيذها، وأدوات الرفابة على التنفيذ، وإجراءات التعامل مع التجاوزات في التنفيذ.

ومرة أخرى قد يكون من المفيد أن ننعرض أولا لمسألة الإدارة البيئية بشكل عام لنرى طبيعة العلاقات المتشابكة في آليات الحفاظ على البيئة، والالتزام بمعايير ذلك، وآليات مراقبة أحوال البيئة، وتحديد إجراءات ذلك، وطرق الإلزام بالأحوال المرغوبة، مع تركيز على المنشأة الصناعية بالذات.

يفصل شكل (٨) دورتين مغلقتين للإدارة البيئية، أولاهما الدورة الكبيرة (رقم ٢ في الشكل) الخاصة بأحوال البيئة السائدة على مستوى إقليم معين أو الوطن ككل. الأحوال المثل للبيئة مقننة دوليا بالشكل الذي يحدد تفصيلا أو الوطن ككل. الأحوال المثل للبيئة مقننة دوليا بالشكل الذي يحدد تفصيلا (الماء والهواء والتربة) التي لا بد من أن تتصف بها البيئة حتى تكون صحية والكشف عن أوجه القصور فيها عن الصفات القياسية، تستثار الهمم لاتخاذ الإحراءات الكفيلة بتلافي هذا القصور، وتعديل الممارسات التي نتج منها. الإجراءات الكفيلة بتلافي هذا القصور، وتعديل الممارسات التي نتج منها. وهذه مسؤولية المجتمع بكل مكوناته من أجهزة الحكم، ووحدات الشاحل الاجتماعي – الاقتصادي، والجماهير وتنظيماتها الأهلية، وبالذات ما يهتم النمي القصور وطرق علاجه، وتحفيز المسائدة الشعبية تنعي الوعي العام بالقصور وطرق علاجه، وتحفيز المسائدة الشعبية والحكودية الموسد الوصول بالبيئة إلى أحوالها المثل.

أما الدورة الثانية والصغرى (رقم ۱ في الشكل) ـ التي تعنينا بشكل مباشر عند الحديث عن الثلوث الصناعي ـ فهي الدورة الخاصة بالوحدة الإنتاجية. ولتتذكر، قبل أن ننصرف إلى الحديث عن هذه الدورة الصغرى، أن الأحوال البيئية السائدة تتأثر تأثرا مباشرا بعصيلة ما يجري في مئات أو آلاف الدورات الصغرى لمخلف الوحدات الإنتاجية.

وفي الدورة الصدغرى، تحدد التشريعات والأدوات القانونية (اللواثح التنفيذية، القرارات الوزارية، الأوامر الإدارية) صفات الانبعاثات والتصريفات والخلفات المسموح بخروجها من كل واحدة من وحدات الإنتاج العاملة في أحد أنواع النشاء الإسمنت أو الحديد والصلب أو الخمية والنشاط الصناعي، مثل صناعة الإسمنت أو الحديد والصلب أو كل منشأة، للتأكد من مدى مطابقته للمعايير المقننة لها، فإذا ما الاحظات كل منشأة، للتأكد من مدى مطابقته للمعايير المقننة لها، فإذا ما الاحظات انحرافا، وتتفاوت الي وقوع التجاوز وإعطاء مهلة لتصحيحه، بل ربما المعاونة الفنية وللاليدية، على تحقيق ذلك، ويبن تطبيق الجزاءات والمعاينات الواردة في التشريعات إذا ما استمرت المخالفة، وكثيرا ما يطلب من النشأة أن تتولى بنفسها نوعا من الرقابة الذاتية تقوم بموجبه برصد



كميات وصفات ما يخرج من العملية الإنتاجية وتسجيله بانتظام ودقة، وتقديم هذه المعلومات للسلطات المسؤولة عن مراقبة الدورات الصغرى لوحدات الإنتاج والخدمات (المادة ۲۲ في القانون رقم ٤ لعام ١٩٩٤ تلزم صاحب المشأة بالاحتفاظ بسجل لبيان تأثير نشاط المؤسسة في البيئة). إلا أن هناك الأثر البيئي للمنشآت الصناعية المزمع إنشاؤها للتأكد، منذ البنداية وقبل بدء الأثر البيئي للمنشآت الصناعية المزمع إنشاؤها للتأكد، منذ البنداية وقبل بدء دائما آثار – مقبولة. وهذا موقف عقلاني لا ينتظر وقوع الضرر بل يتحسبه ويعد العدة لمواجهته، سواء في اختيار الموقم الملائم للشاط الجديد أو نوع التكنولوجيا المستخدمة في الإنتاج، أو تلافي الآثار الجمالية والاجتماعية غير التكنولوجيا المستخدمة في الإنتاج، أو تلافي الآثار الجمالية والاجتماعية غير يتطلب القيام بهذا التقييم ومراجعته قبل الترخيص ببدء النشاط الجديد الملائات الاحاداد 18 النشاط الجديد المناط الجديد المنادان ١٩ و٢٤ مثلا).

واجدنا مضطرين هنا إلى استطرادة قصيرة لعلها ألا تكون في غير موضعها. لقد أشرنا فيما سبق إلى مسألة استثارة الهمم لاتخاذ الإجراءات الكشيلة بتلافي أوجه القصور، ولتعديل المارسات التي نشأ عنها هذا القصور، وفي حديث عن الإجراءات المختلفة للحد من التلوت الصناعي مع التطليمات الأهلية ووسائل الإجراءات المختلفة للحد من التلوت الصناعي؟ وفي أي مكان في دورتي الإدارة يقم هذا الدورة ومع أن في الدورة الكبرى إرهاصا بهذا الدور، فإنه لا يزال يحتاج للي توضيح بدوره إلى نظرة عن مسائلة معالجة الإشكالية البيئيية (وهي لا تختلف في جوهرها عن معالجة الإشكاليات ومعالجة الإشكاليات المراحل خمس في إجراءات تحليا الراشكاليات ومعالجة الإشكاليات المراحل خمس في إجراءات

- ١- تعريف المشكلة وتحليلها بدقة.
- ٢- اختيار أنسب الحلول وأدوات تنفيذها.
 - ٣- تنفيذ الحلول باستخدام الأدوات.
 - ٤- الالزام بتحقيق الحلول.
- ٥- تقييم حصيلة الجهد وتصحيح المسار لتحقيق نتائج أفضل.

ويبدو لي أننا في مصر، مثلا، كثيرا ما نندفع إلى اختيار التشريعات والأوامر الإدارية، كأنسب الحلول لمالجة المشاكل، حتى من دون النظر في مدى توافر أدوات تنفيذ ما تتطلب التشريعات والأوامر، فإذا ما ركزنا الرؤية في قضية التلوث الصناعي في مصر اليوم، ونظرنا في أمر اختيار الحلول المناسبة وأدوات تنفيذها، فعلينا أن نجيب عن سؤالين أساسيين:

- ♦ هل يحتاج الأمر إلى تدخل الدولة؟ وفي الإجابة نقول، من الواضح أن المشكلة
 قد تفاقمت إلى درجة تطلبت هذا التدخل. عندئذ يصبح السؤال التالي هو:
- كيف يكون التدخل؟ لقد اختارت الأجهزة الحكومية المسؤولة أن تتعاون مع البنك الدولي في توفير مصدر للمعرفة التكنولوجية والموارد المالية يساعد على حل المشكلة.

ولكن هل يعني هذا أن الصناعـة سـتـرحب بهـذا التـدخل، وسـتـخف للاستفادة منه لتصحيح أوضاعها والالتزام بالقوانين واللوائح في ظل قصور واضح، على مستوى الجـتمع ككل، في تحقـيق الالتـزام بالقـوانين؟ إن هذا الموقف يحتاج بدوره إلى أمرين:

أولهما: حفر الصناعيين المطالبين بالالتزام بالقوانين، الذين تمد لهم الدولة يد المساعدة، على الاستجابة لهذه المبادرة، أي إقناعهم بأهمية وجدوى بذل الجهد والمال الإضافيين اللازمين لتحقيق الالتزام ومساعدتهم على ذلك.

ثانيهما: تجنيد الحلفاء الطبيعين من مختلف فئات المجتمع للضغط على المجتمع الضغط على المجتمع الصناعي، والتصدي الحكيم والمقنع للمشاومة المتوقعة من بعض أفراد هذا المجتمع، عن طريق التعرف على هوية المعارضين والأسباب الصريحة والكامنة وراء معارضتهم. وهذا هو دور التنظيمات الأهلية ووسائل الإعلام، الذي لا تفني ـ ولا تستغني ـ عنه التشريعات واللوائح والأوامر الإدارية.

هذه كلها مسائل تستحق أن نفرد لها قدرا كافيا من الوقت لأنها تقع في صلب إشكائية الإدارة البيثية وتعريف دور المنظمات الأهلية ووسائل الإعلام في هذا المجال.

(1)

لقد أثبتت التجرية _ وهي مصر بالذات _ أن التشريعات والأوامر واللوائح الإدارية ومعليير الأداء لا _ ولن _ تحقق وحدها الالتزام بها، وأن أجهزة إدارة شؤون الدولة أيضا غير قادرة وحدها على الإلزام بما تقتضيه التشريعات

واللوائح، وأن الاعتماد على هذه الأدوات وحدها في إدارة شؤون البيئة لن يؤدي إلى تحقيق الأهداف النشودة. ومردّ هذا أمور عدة، بعضها يقع في الأوضاع السائدة في المجتمع بشكل عام، ليس هذا مجال الخوض فيها. وإنما بعنينا منها هنا ما يخص المجتمع الصناعي بالذات.

وواضح أن المجتمع الصناعي لم ينشط كثيرا في الماضي للحد من التلوث الناجم عن نشاطاته. ومن حقنا أن نشجب هذا الموقف، وإن كان من الأفضل ـ إذا ما أردنا أن نساهم في تغييره ـ أن نشهم كيف ولماذا نشأ الانطباع العام لدى الصناعيين بأن مكافحة التلوث الصناعي عملية مكلفة، لا قبل لهم بالإسهام فيها في حدود الظروف الاقتصادية التي يمارسون نشاطهم في ظلها . وسوف نوضح حقيقة هذا الانطباع ومدى صحته عندما نحاول أن نناقش العائد الاقتصادي من الحد من التلوث الصناعي.

ولقد كان الانطباع السائد لدى المجتمع الصناعي قائما على أساس خبرراتهم في أسلوب ونهاية الأنبوب، (end of pipe) في الحد من التلوث الصناعي، ويترتب على هذا الأسلوب إضافة أجهزة ومعدات عند مخارج الانبنائات والتصريفات، الأمر الذي يعني مزيدا من الإنفاق الراسمالي، ثم إن تشغيل هذه الأجهزة والمعدات الجديدة يحتاج إلى مواد وطاقة أصافية، تزيد عن مصاريف التشغيل، وحصيلة الإنفاق الراسمالي والتشغيلي هي انتقاص قدر لا يستهان به من عائد الاستثمار في المشروع الصناعي ، ومكذا يخلص الصناعيون إلى أنه لا قبل لهم بمعالجة التلوث الصناعي من دون

وعندما تطور الفكر السائد في الحد من التلوث الصناعي إلى طرق الوقاية، أي طرق الحد من التلوث الصناعي قبل وقوعه، وليس معالجته بعد حدولة، واجه الصناعيون موقفا لا عهد ولا خبرة سابقة لهم فيه، مع كل حسولة، واجه الصناعيون موقفا لا عهد ولا خبرة سابقة لهم فيه، مع كل بنتقل الآن يتوافر لدى كثيرين منهم، ولقد زاد من تعقيد الأمر اننا ينتقل الآن الإسابية والمسابق يكون الاعتبار إلى التخصيصية وإطلاق العنان لقوى السوق. وفي هذا السياق يكون الاعتبار الأساسي في المشروع الخاص هو حساب الأرباح والخسائر. كل هذا يعني أن الصناعة محتاجة إلى إجراءات اقتصادية إلى جانب الإجراءات التنظيمية. الصناعة بحتاجة إلى إجراءات التنظيمية.

وفي قانون البيئة رقم ٤ لعام ١٩٩٤ مادة رقم (١٧) في شأن الحوافز، يضع جهاز شؤون البيئة بموجبها، بالاشتراك مع وزارة المالية، نظاما للعوافز التي يمكن أن يقدمها الجهاز والجهات الإدارية المختصة للهيئات والمنشأت والأفراد وغيرهم الذين يقومون بأعمال ومشروعات من شأنها حماية البيئة، ويتم اعتماد النظام من قبّل رئيس مجلس الوزراء، ولقد جاءت اللائحة التنفيذية للقانون خلوا من أي تقصيل لهذا الموضوع المهم.

ويتير هذا مسألة السؤولية عن التلوث الصناعي وتتاتجه، ولنذكر بداية أنه بصرف النظر عمن يقوم بإجراءات الحد من التلوث، فإن الواطن هو الذي يدفع النجي النهاية، فلو أن الصناعة تحملت نفقات إرضافية في هذا الشأن، فإن أسمار المنتجات سترتفع لتغطية مند النفقات الإضافية، وإذا ما ترك الأمر لأجهزة الدولة لتحمل النفقات فلا بد من أن ترداد مواردها بما يفي بهذه النفقات، إو انتقاصها من الإنفاق في مجالات آخرى، والمعنى الذي نود تأكيده بداية أن المسألة تمس المواطن مسا مباشرا في جميع الأحوال.

وبهذا يصبح السؤال: ما أفضل السبل وأقلها كلفة للحد من التلوث الصناعي وأضراره على البيئة والصحة العامة والاقتصاد الوطني؟ أي الاستثمار في حماية البيئة، ويثير هذا ظاهرة معروفة في كل المشاكل البيئية، ألا وهي ظاهرة دحرجتها (roll over) من مكان إلى مكان، أو من زمان إلى زمان، والتي يصاحبها دائما ازدياد مستمر في التكلفة. ولدينا في خبرتنا المباشرة أمثلة في كل واحدة من قضايا البيئة، المثارة اليوم، وفي توفير حوافز من أنواع مختلفة للصناعة للحد من التلوث أثناء العملية الصناعية كأولوية أولى، ثم عند مخارج الوحدة الصناعية لما قد يتبقى من الملوثات أقل كلفة بمراحل من معالجة الآثار غير الحميدة لإطلاق هذه الملوثات في البيئة بشكل مستمر، بحيث يؤدي تراكم الملوثات في الهواء إلى انتشار أمراض التنفس في المجتمع بدرجات متزايدة، عاما إثر عام، أو تراكم ملوثات مجاري المياه إلى انتشار الفشل الكلوي والزيادة المستمرة في عدد المصابين به، وفي تكلفة علاجهم، أو التأثير السلبي لاستخدام وقود سيارات يحتوي على مركبات الرصاص في نمو القدرات الذهنية لأجيال المستقبل من الأطفال. وحصيلة حفز مثل هذه الإجراءات الافتصادية على المستوى القومي إيجابية، طالما أدت هذه الحوافز إلى قيام الصناعة بدورها وتحملها لمسؤوليتها ونصيبها من التكلفة المباشرة لإجراءات الوقاية.

إن هذا لا يعني بالمرة أن التشريعات واللوائح والمعايير البيئية لا دور لها هي إدارة شؤون البيئة، ولا ينتقص من أهميتها هي تحقيق الالتزام بالمعايير، إنما هو يعني أن هناك عدة أدوات للإدارة البيئية، لعل آخرها هو الإجراءات الرادعة للمخالفين، سواء بتوفيع الغرامات على المخالفين، بعد إنذارهم، بل حتى وفف نشاطهم إلى أن يصححوا أوضاعهم بما يحقق الالتزام بالمعالير المتنفة، والأمر الجوهري هنا بالتسبة إلى دور المنظمات الأهلية ووسائل الإعلام هو توفير المسائدة على أوسع نطاق داخل المجتمع لإجراءات الردع إذا ما استدعى الأمر القيام بها، مسائدة تقوم على افتتاع المدى المدى الموافق في نهاية الأمر في صائح المجتمع كله، بل حتى في صائح أصحاب الشروع الهناعي، لأنها تقودهم إلى سبيل سيحقق لهم على المدى البعيد الجمع بين الفائدة الاقتصادية والمنفعة البيئية، وهذه هي الفلسفة التي يقوم عليها مشروع البنك الدولي بتقديم القروض للصناعة الوطنية، مصحوية بمساعدة فنية، مشروع البنك الدولي بتقديم القروض للصناعة الوطنية، مصحوية بمساعدة فنية، متى تصحح أوضاعها البيئية وتواصل عملها هي خدمة الاقتصاد الوطني من دون أن يكون الثمن هو الهدر البيئي على مستوى المجتمع كله.

«الإنتاج الأنظف»

(Cleaner Production)

يعرفه برنامج الأمم المتحدة للبيئة على النحو التالي:

«الإنتاج الأنظف يعني التطبيق المستمر لإستراتيجية وقائية متكاملة على العمليات والمنتجات للإقلال من المخاطر على الإنسان والبيئة».

بالنسبة إلى العمليات (الصناعية) الحفاظ على المواد الخام والطاقة واستبعاد المواد الخام السامة، والإقلال من كمية وسميّة الانبعاثات والنفايات جميعا، قبل أن تفادر العملية.

أما بالنسبة إلى المنتجات على الإقلال من الآثار (الضارة) على كامل امتداد حياة المنتج، بداية من استخراج المواد الخام اللازمة الإنتاجية وحتى التخلص منه في النهاية.

وهدف الإنتاج الأنظف هو عدم توليد المخلفات في المشام الأول. ويتحقق الإنتاج الأنظف بتطبيق المعارف «المتطورة» وتحسين التكنولوجيا، و/أو تعديل المواقف «البشرية». (الشكل رقم ٩).

متواصلة مثكاملة العناصر الأساسية لإستراتيجية الإنتاج الأنظف إستراتيجية من أجل الننجات الإقلال من المخاطر Ę لبنة

وقائية

اشكل (١)

العمليات



حماية البيئة بين الالتزام والإلزام

سنتناول في هذا الفصل دور الرقابة وتنفيذ القوانين في الحد من التلوث الصناعي، وسنختار عنوانا يستخدم كلمتين مشتقتين من الجدر أخضيه مصا الالترام (compliance) والإلزام (enforcement)، وأجدني مطالبا بأن أبدا بتوضيح ما أعنيه بهاتن الكلمتين:

أما الإلتزام: فأعني به تلك الحالة التي يتحقق فيها الوفاء بالمتطلبات البيئية، كما تحددها التشريعات واللوائح والأوامر الإدارية، من خلال التباع المؤسسات والعمليات الجارية فيها، بغضل القائمين عليها من أصحابها، ومديريها، للسلوك المنشود في إدارة المخلفات التحقيق الالتزام، إما من خلال الطريق التقليدي لتحقيق الالازام، إما من خلال الطريق التقليدي في إلى الادارة والتحكي، وإما عن طريق في الأدوات الاقتصادية، مثل الرسوم والحوافز أو عن كل الطريقين.

وأما الإلزام: فهو اللجوء إلى الأدوات التشريعية لفرض الالتزام بالمتطلبات البيثية وتحديد التعويضات والغرامات المستحقة عن «الالترام باللوائح والمعايير البيشية المقننة هو اضعف حلقة في سلسلة مسهام الإدارة البيئية».

إلحاق الضرر بالجماهير، أو البيئة بسبب ممارسات تسبب التلوث. ويشمل الإلزام فسرض السلطة القضائية لضمان الالتزام عن طريق تحديد متطلبات إجراءات معالجة الآثار المترتبة على عدم الالتزام بضرض الجزاءات معالجة الآثار المترتبة على عدم الالتزام بضرض الجزاءات والعقوبات على المخالفات، أو استخدام السلطة القضائية في حماية الصحة العامة والبيئة، حتى في غياب متطلبات بيئية محدد، مثل وجود احتمال قوي بوقوع خطر بالغ أو حادث جسيم، والإلزام بهذا يمتد من التحديرات الإدارية غير الرسمية إلى رفع الدعاى القضائية واتخاذ الإجراءات الإدارية بوقف النشاط وتنفيذ العقوبات المالية والإدارية، بل حتى المعجن.

أصا برامسج الالتـزام والإلـزام، فهي مـجـمـوعـة نظـم الإدارة والمؤسسات والموارد البشرية والمالية المكرسة لحفز الالتزام أو هرضه، إذا ما قتضى الأمر ذلك، وهي بهذا لا تشمل الجهود الهادفة إلى تحديد المتطلبات البيئيـة من خلال التشريعات واللوائح التنفيذية والتراخيص، بل تشمل البرامج التي تصمم لضمان الالتـزام بهده التشريعات واللوائح والتراخيص. واللوائح والتراخيص.

ومن أهم مناشط هذه البرامج حضر الالتزام الطوعي عن طريق السعي إلى تذليل الصعاب التي تقف في وجه تحقيق الالتزام، لا مجرد اتخاذ إجراءات الردع وتوقيع العقوبات.

والمسألة التي تواجه تناول هذا الموضوع الشائك في مجتمع المصرفيين المطالب بالإسهام في تحقيق الالتزام هي: ما الجوانب التي تهم هذا المجتمع في معالجة الموضوع؟ قد يبدو هذا سؤالا لا صعوبة في الإجابة عنه، إلا أن الواقع يجعل من معالجة الأمر، بشكل ذي مغزى لمجتمع المصرفيين، أمرا لا يخلو من التعقيد، لاننا مازلنا نفتقد ـ لدى الأجهزة المسؤولة عن حماية البيئة ـ وجود رؤية متكاملة لعناصر هذه البرامج، بل ما زلنا نعاني وجود ثقرات خطيرة فيما يتواهر لدينا اليوم منها . وسنلاحظ تركيزا تقليديا امتد لسنوات طوال على إجراءات الأمر والسيطرة (command and control)، وعدم اهتمام بإجراءات حفز الالتزام الطوعي، سواء عن طريق زيادة الوعي، أو تقديم المعونة الفنية أو الحوافرة للدية.

وهكذا فإن حديثي سينقسم إلى شقين، يتناول أولهما شرح أهداف وعناصر برامج الالتزام والإلزام بشكل عام، أما الثاني فيستعرض بإبجاز الوقع المصري، كما أراه اليوم، ليكون منطلقا لحوار بناء يجري في إطار المشروع الكبير للبنك الدولي والحكومة المصرية للجد من الثلوث المسناعي وإنشاء مسندوق خاص لهذا الغرض، والبرامج الفرعية الثلاثة لهذا المشروع التي تتناول استكمال مقومات البرنامج الوطني للالتزام والإلزام، وحفز الصناعي أخيرا حفز المصارف المسناعي، وأخيرا حفز المصارف المصرية لتتمية هدراتها في تقييم جدوى المشروعات البيئية وتقديم التسهيلات الائتمانية لها على اساس سليم من التقييم المالي والفني.

لماذا نحتاج إلى برنامج فعال لتحقيق الالتزام والإلزام بالمتطلبات البيئية؟:

الهدف النهائي لبرامج الالتزام بالمعايير البيئية، والإلزام بها عند الضرورة، هو حماية الصحة العامة ونوعية الحياة عن طريق الحفاظ على البيئة في حالة مرضية، بشكل دائم يضمن استمرار جهود التنمية بأساليب مناسبة تجمع بين متطلبات التنمية ومقتضيات الحفاظ على البيئة على المدى البعيد، فيما أصبح يطلق عليه اليوم اصطلاح التنمية المستدامة.

وتظهر خبرة الدول النامية، بل خبرة كثير من الدول الصناعية، أن الالتزام باللوائح والمعايير البيئية المقننة هو أضعف حلقة في سلسلة مهام الإدارة البيئية، وكثيرا ما يكون الالتزام، باتباع هذه اللوائح والمتبير، محدودا بشكل وإضح لأسباب عدة، لعل من أهمها أن هذه الأدوات التشريعية كثيرا ما تكون مبعثرة، أو أن منظومات الترخيص والرقابة والتقتيش في حقيقتها غير فعالة، أو لأن الالتزام بتطبيق هذه المتطلبات أمر عسير، فنيا أو ماليا، أو لربما كان مستحيلا في بعض الحالات.

ويواجه العديد من الدول النامية، في إقامة برامج الالتزام بالمعايير البيئية، والإلزام بها إذا ما اقتضى الأمر ذلك، مشاكل تتعلق مباشرة بالهيكل التنظيمي للجهاز الحكومي المسؤول عن صياغة هذه المعايير والإشراف على الالتزام بها، أو بمهام مختلف مكوناته أو بالتسيق بينها على عدة مستويات، ويعود أكثر هذه المشاكل شيوعا إلى مسائل من أهمها:

- ـ الغموض في تحديد الأهداف والوظائف للبرنامج.
- مشاشة العلاقات بين هذه الوظائف، مثل الترخيص والمتابعة والتفتيش،
 أو التداخل بين السلطات، أو الفجوات في ما بين مسؤولياتها.
- ـ تجاوز متطلبات الأدوات التشريعية المفننة قدرة الجهات والهيئات الخاضعة للرفابة على الالتزام بهذه المتطلبات.
- ـ القصور في تحديد الأدوات والمسؤوليات والسلطات المنوحة للهيئات المختلفة المسؤولة عن تنفيذ البرنامج.
- العجز عن توفيــر الحـوافــز التي يمكن أن تزيد من حــالات الالتــزام الطوعي بالمايير واللوائح.

والواقع هو أنه ليس هناك أسلوب وحيد للتغلب على هذه المشاكل في جميع الأوضاع السياسية أو الاجتماعية أو القدرات المالية أو التكنولوجية، سواء للسلطة المسؤولة عن متابعة الالتزام، أو السعي إلى الإلزام بالمتطلبات البيئية، أو للمجتمع المطالب بالالتزام والمرض لتطبيق إجراءات الإلزام عليه، إن الأسلوب الأمثل لإقامة نظام فعال وكفء، في حدود إمكانات مجتمع ما، لتحقيق الالتزام، يتحدد من خلال الإجابة على أسئلة، مثار:

- ما حدود ولاية برنامج الالتزام، وما أهدافه المثلى؟
- ما الوظائف المناسبة لبرنامج قومي للالتزام والإلزام؟
- ـ ما البدائل المتاحة مؤسسيا وتنظيميا في حدود أوضاع المجتمع؟
- مـا العوامل التي يجب أخذها في الاعتبـار عند تحـديد التـرتيـبـات المؤسسية الكفيلة بقيام برنامج فعال للالتزام والإلزام؟
 - ٢ ـ ما الأهداف الرئيسية للمؤسسات القائمة على برامج الالتزام والإلزام؟:
- لا يمكن لبرنامج مؤسسي أن يؤدي مهامه بنجاح من دون أن تكون له ولاية واضحة المعالم وأهداف واقعية، إذ إن تحديد الأهداف هو الذي سيحدد عناصر برنامج الالتزام والإلزام.

ويمكننا القول بشكل عام، إن ولاية الدولة هي تحديد سياسات البرنامج وتوفير إطار للسيطرة يضمن تنفيذ ممارسات صحيحة بيئيا. والهدف هو خلق مناخ اجتماعي يشجع ويحفز تحولات في سلوك المجتمع الصناعي نحو الالتزام بالمتطلبات البيئية. إن إطار برنامج مصمم لتشيط تغيرات في السلوك ينبني على التوليفة المناسبة لأحوال المجتمع من أهداف ثلاثة، هي:

التعليم ـ توفير الحوافز الاقتصادية ـ قيام الحدود والروادع

وهكذا، فإن السرامج التي تركز على إيجاد، أو حفر الوعي البيئي والتي تكون عادة السبيل الأمثل إلى تحقيق تحول دائم في السلوك، هائم على فهم سليم للعاجة إلى حماية القاعدة البيئية للمجتمع والحفاظ على موارده، وواضح أن برامج التربية البيئية للمجتمع المدى للجماهير والمسناعين تحقق الكثير في مجالات التحولات في السلوك، وإضافة إلى ذلك، فإن سياسات إيجاد حوافز اقتصادية كثيرا ما تكون اقضل أداة لتحقيق الالتزام، كمبدأ عام، ومن خلال المارسات اليومية. إن هذه السياسات مناسبة بشكل خاص للدول التي لا تمثلك الموارد الاضافية التي لا بد منها للاعتماد كلية على فائدة أكبر كثيرا للكلفة ففسها، ولا يعني هذا، أن الأمر لا يحتاج علاوة على الحوافز الاقتصادية، إلى روادع لتحقيق الالتزام الدوراء لا يحتاج على علاوة على الحوافز الاقتصادية، إلى روادع لتحقيق الالتزام السريع والفعال كلما اقتضى الأمر ذلك.

إن التحدي الذي يواجه الحكومات هو تحديد التوازن الأمثل بين هذه الأهداف الثلاثة، والأهمية النسبية في الظروف الخاصة بالدولة، الأمر الذي يتطلب أن نتاول هذه الأهداف بشيء من التقصيل:

أ_الأهداف التربوية والترويجية:

إن الهدف الأساسي لبرنامج الالتزام والإلزام هو حفز الالتزام الطوعي على مجمل الأفعال التي تشجع على ذلك، فعلى الحكومات عند تقنين المايير البيئية أن تتخذ كل الخطوات التي تشجع الصناعة على أن تقيم نظامها الخاص للإدارة البيئية المتكاملة. ومن إجراءات الترويج هذه:

و تقديم المعونة الفنية والتعليمية، سواء من خلال برامج تعليمية أو
 اتصالات غير رسمية بالمسؤولين في الصناعات المستهدفة، بل أعضاء
 التنظيمات المهنية والجماهير.

 ♦ زيادة الوعي العام بالنتائج المترتبة على عدم الالتزام، سواء في الصحة أو في تدهور المناطق الشديدة الحساسية ببئيا، وتكلفة إصحاح البيئة التي لا مفر من مواجهتها، إن عاجلا أو آجلا.

 • نشر المعلومات عن التكنولوجيات السليمة بيشيا بين رجال الصناعة، والتأكيد على المزايا الاقتصادية والبيشة على المدى البعيد، سواء تكنولوجيات الإنتاج الأنظف الذي يوقف التلوث أو بقلل منه أصلا، أو تكنولوجيات معالجة التلوث عند حدوثه.

• تتشيط التطبيقات النموذجية في وحدات قائمة بالفعل، تكون نماذج
 عملية مقنعة لما يمكن تحقيقه باتباع هذه السياسات، وبالمزايا الاقتصادية
 والبيئية المترتبة عليها.

ويبقى بعد هذا حفر التنظيمات المهنية الصناعية للضغط على أعضائها من ذوي السلوك البيئي المتدهور. أما الجمهور فهو قادر بدوره، إذا ما أتيحت له فرصة التعرف على الأنشطة الصناعية الضارة بالبيئة، في منشأة ما، وعلى نتائجها على الضغط الشعبى المساند من أجل السعى للالتزام بالمايير البيئية المتننة.

وربما كانت هولندا بالذات من أكثر نماذج نجاح هذا الأسلوب في حمل الصناعات الكبيرة على الموافقة على إقامة نظم للإدارة البيئية، لتحقيق أهداف بيئية متفق عليها مسبقا مع الحكومة. أما في الفليين، فقد أمكن، من خلال تقديم الحكومة للمساعدات الفنية، أن يقوم عدد كبير من المؤسسات الصناعية طواعية باتخاذ إجراءات فعالة للسيطرة على التلوث ووقفة.

أما البرامج القائمة على استخدام قوى السوق هي بلورة الحوافز الاقتصادية، فقد حققت أهدافها عن طريق حوافز اقتصادية مثل الإعفاء من بعض الضرائب والرسوم، تقديم القروض الميسرة، التعاون التكنولوجي بين المؤسسات، المتاجرة في تصاريح التلوث (حيث يمكن للمنشأة قليلة التلوث أن تبيع حصتها من التلوث المسموح به الذي لا تتجه، إلى منشأة يفوق التلوث الناشئ عنها الحدود المسموح لها به).

ب_مناخ الردع والإلزام:

قد يتعقق التغير في السلوك عندما تدرك الصناعة أن هذه التغيرات ضرورية، إذا ما أرادت أن تتحاشى تعرضها لإجراءات الردع، والحق أن جميع الإجراءات التي تحفز الجماعات الخاضعة للرهابة على تحاشى

حماية البيئة بين الالتزام والإلزام

إجراءات الإلزام في جوهرها روادع، والروادع تكون موجهة إلى من يعتمل أن يخالفوا المتطلبات البيئية، إذ إنها تحمل رسالة واضحة لهـ ولاء المخالفين بأنهم سيتعرضون لإجراءات فانونية لعدم التزامهم بالمتطلبات البيئية، ومن بين الاعتبارات الحاسمة في تحديد أهداف الردع:

- التأكد من أن المخالفين المحتملين يعرفون المتطلبات البيشية، وبالذات حدود المسؤولية عن أي تلف بيئي والعقوبات المترتبة عليه، وبالذات الغرامات والجزاءات والإجراءات المترتبة على المخالفة.
- إظهار قدرة المؤسسات المسؤولة عن الحفاظ على البيئة على الكشف عن المخالفات عند وقوعها، والرد الحاسم والسريع على حدوثها.
- ـ اتسـام إجـراءات الإلزام بالاتسـاق والعـدالة والمسـاواة في تطبيـقـهـا بين جميع المخالفين.
- ـ تنمية الوعبي الجماهيري ودرايته بوقوع المخالفات عن طريق الإعلان عنها

إن أسلوب توقيع الجزاءات لا يقل أهمية عن الجزاءات نفسها. فإذا ما كانت إجراءات الإلزام في محلها الصحيح ومعلنة، فإن تأثيرها يفوق بكثير مجرد حمل أحد المخالفين على الالتزام، إذ يمتد إلى كثيرين في المجتمع الخاضع للرقابة غير هذا المخالف، ثم إن القصور في إجراءات الإلزام بعني أن المخالفين يتمتعون بمزايا غير عادلة عن الملتزمين طواعية، ويعني هذا أن التطبيق المتواصل والفعال لإجراءات تحقيق الالتزام سوف يضمن ألا يعقق المخالفون مزايا غير مشروعة بسبب عدم التزامهم، بينما يعزز في الوقت نفسه مصدافية أجهزة الدولة المسؤولة واحترام القانون، بل برنامج الالتزام بأسره.

ويبقى بعد هنذا أن تكون آليات الإلنزام واضحة للعيان، إذ إن هنذا الأمر لا يقل أهمية عن سواه في تعزيز مصداقية البرنامج، الذي يجب أن يظهر للمجتمع بأسره، وللهيئات الخاضعة للرقابة بالنذات، أن المتطلبات البيئية يجري تحقيقها بالفعل، إن على الأجهزة المسؤولة أن تجعل إجراءاتها لتحقيق الالتزام ظاهرة بشكل واضح وطول الوقت.

جــمسؤوليات تحديد أهداف برنامج الالتزام والإلزام:

إن صانعي السياسات المسؤولين عن تصميم البرامج البيئية مطالبون بتحقيق التكامل الفعال بين أهداف حفر الالتزام، من ناحية، والردم، من ناحية أخرى، وتحقيق مثل هذا التكامل النشود يتطلب تماونا غير مالوف في نظم الإدارة التقليدية بين الأجهزة المالية وتلك المسؤولة عن التخطيط الاقتصادي، وأجهزة الصرائب والسلطات القضائية، من ناحية، وبين الصناعة من ناحية أخرى.

ويتحقق هذا عادة من خلال لجان مشتركة تضم ممثلين عن هذه الأجهزة على مستوى رفيع، تقدم المشورة للهيشة السؤولة عن حماية البيئة في شان الحواهز والروادع التي تحفز الالتزام، ومن المهم بشكل خاص، أن تراعى في هذا وجهات نظر الهيئات الخاضمة للرقابة، بعيث تقف وراء ما يتقق عليه من افتتاع بعدالته، ومساندة الهيئات الأهلية والتظيمات المهنية لأهداف البرنامج وأساليبه لتحقيق هذه الأهداف.

وظائف برنامج الالتزام والإلزام:

للبرنامج وظائف متداخلة، تندرج أساسا في مجموعات ثلاث هي: صياغة البرنامج ـ التخطيط والتقييم ـ الوظائف المساندة والوظائف والتنظيمات للبرنامج والملاقات المتبادلة بين هذه الوظائف تشمل أساسا:

أ - إقامة إطار لسياسات وإجراءات السيطرة: ويندرج تحت هذا إصدار التشريعات واللوائح التنفيذية والسياسات الخاصة بالإستراتيجيات العامة للبرنامج، والاحتياجات من التنظيمات، وإجراءات وسياسات الحفز والردع. ب - إقامة نظام للترخيص: وتخص هذه الوظائف تحديد النظم والإجراءات لتعديد الجهات التي يتعتم عليها الحصول على تراخيص التلوث

والإجراءات لتعديد الجهات التي يتعتم عليها الحصول على تراخيص التلوث في حديدة معينة، وإجراءات تسجيلها وطلب الحصول على الترخيص وصدوره، ومراجعة الاذاء وإصدار شهادات الالتزام، وتجديد التراخيص، والتزام الترخيص بما ورد في دراسات تقييم الأثر البيثي التي صدرت على أساسها رخصة بدء النشاط أصلا.

جـ ـ إقامة نظام مراقبة الالتزام والتفتيش: ويشمل هذا جداول المراقبة الذاتية وإجراءات التفتيش على السجلات، وأخذ المينات وتحليلها، ونوبات التفتيش وإجراءاتها، وشروط تحديد حالات عدم الالتزام. د _ إعداد دعاوى عدم الالتزام وبدء إجراءات الإلزام المختلفة: ويشمل
 الإجراءات الإدارية والدعاوى القضائية المدنية والجنائية، وإصدار إخطارات
 المخالفة الإدارية والقانونية، وقرارات وقف النشاط والغلق (المؤقت والدائم).
 ووقف التراخيص والمطالبة بالتعويضات وفرض الغرامات.

ويحتاج القيام بهذا إلى:

 أ ـ التخطيط والتقييم: أي الخطط على المدى القريب والبعيد، والإداري والمالي، لتحقيق مهام البرنامج وتقييم أداء كل واحدة من مكوناته في تحقيق وظائفها المنشودة، وتحسين الأداء لتحقيق أكبر فاعلية ممكنة للبرنامج.

ب ـ بناء القدرات: عن طريق تحديد احتياجات العناصر البشرية من التدريب بأنواعه، وتحليل أدائها وتقييمه بصورة مستمرة،

جـ نظم الملومات: الكفيلة بالجمع المنظم والمتواصل للمعلومات المتعلقة
 بمدى تحقيق المطالبات البيئية في المنشآت المختلفة وعن الأحوال البيئية
 السائدة، وتخزينها وإتاحتها بالشكل المناسب لمختلف الهيئات المشاركة في
 تنفيذ البرنامج، وفي الوقت المناسب.

وهناك أخيرا عدد من الخدمات المساندة يشمل:

أ ـ برامج التوعية الجماهيرية والتعليم

ب ـ اللقاءات العامة للحوار بين الأطراف المعنية ح ـ المساندة الفنية لساعدة المنشآت على تحقيق الالتزام

ج ـ السائدة الفنية لمساعده المشات على تحقيق الالتزام ونكتفي بهذا القدر من توصيف برامج الإلزام والالتزام لننتقل إلى عرض

سريع لدور كل واحد من الأطراف المعنية بهذه البرامج، ألا وهي: الصناعة ـ المنظمات الأهلية ـ المؤسسات المالية.

أ_دور المنشآت الصناعية:

إن اشتراك المجتمع الخاصع للرقابة في صياغة المتطلبات البيئية يساعد على ضمان مساندته للبرامج البيئية، ويقلل من مقاومته لها ومن احتمالات قيام النزاعات والخلافات حول عدالتها أو إمكان تطبيقها، كما أن هذه المشاركة تساعد على الالتزام لمجرد معرفة المطالبين بالالتزام بمسؤولياتهم قبّل المجتمع والحكومة، ويمكن تحقيق هذه المشاركة من خلال:

 ♦ المشأورات غير الرسمية بين صانعي السياسات وممثلي المنشآت الصناعية والنظمات الأهلية.

● الحوار في إطار رسمي، سواء في اجتماعات مغلقة أو لقاءات عامة.

اختبار اللوائح والمتطلبات في تجارب رائدة في بعض القطاعات الصناعية
 أو المناطق شديدة التلوث للتأكد من ملاءمتها لجميع الأطراف قبل تقنينها.

ب-دور المنظمات الأهلية:

كثيرا ما توجد مواقف بعض هذه النظمات مواجهة بين الوكالات والهيئات الحكومية وبين هذه النظمات. ولكن هذا لا يعني أن هذه المنظمات لن تستمر في التصرف بحيث تحقق أفعالها نتائج ملموسة من خلال مشاركتها السياسية في تحسين أحوال البيئة، بل إنها بمكن أن تكون سندا حقيقيا للأجهزة المسؤولة عن حماية البيئة في تتشيط الالتزام وردع المخالفين.

ويتزايد دور هذه المنظمات يوما بعد يوم، حتى هي الدول النامية، في الكشف عن الخلفات البيئية والإخطار بها، بل حتى اتخاذ المبادرة القانونية، إذا ما سمحت القوانين بذلك، كما هي عليه الحال الآن هي مصر، وأجهزة حماية البيئة البيئة الميئة التي تأخذ المبادرة هي أداء مهمتها تجد حليفا قويا في هذه المنظمات، عندما تشركها منذ البداية في صياغة السياسات وتحديد المتطلبات البيئية. إلا أن هذا يتطلب أن تكون لديها دراية كافية بالتفاصيل الفنية في الموضوع، إذ إن الداعية الذي يقيم قضيته على معلومات غير رديشة، أو ينادي بمتطلبات غير ممكنة التحقيق، يسبب أضرارا بليغة عن طريق خلق جو من الشـك والصدراع الذي لا يخدم هي النهاية الهدف الأساسي للبرامج هي حماية البيئة.

جـدور المؤسسات المالية:

للمؤسسات المصرفية وشركات التأمين دور مهم جدا، كثيرا ما يكون حاسما، في تحقيق الالتزام عن طريق اشتراطاتها في تقديم القروض والتسهيلات الانتمانية، وتحديد رسوم التأمين على النشات والأنشطة المختلفة. وهناك اليوم أعداد متزايدة من مؤسسات التمويل اشترط الالتزام بمتطابات بيئية ممينة كشرط أساسي لتقديم التمويل في المشروعات التموية. إن هذا هو الدور كشرط أساسي للمصرفية في الإسهام في الجهد الوطني للعد من التلوم الرئيسي لؤسساتنا المصرفية في الإسهام في الجهد الوطني للعد من التلوم الصناعي، والقيام بهذا الدور بكفاءة ومن دون أن تتجرض مؤسساتنا المصرفية إلى هزات لا تحمد عقباها، يقتضي أن تتكون داخل أجهزة الانتمان القدرة على تحليل طلبات القروض والتسهيلات لمشروعات بيئية، وعلى تحديد حجم المخاطر المحسوبة فيها، والضمانات المقولة لمواجهتها، سواء هي شروط منع القروض أو إجراءات الاستفادة منها، أو متابعة تنفيذها هي الأغراض التي خصصت لها أصلا. إن الأمر يعتاج إلى تحقيق هذا كله هي إطار توفير الضمانات اللازمة للعفاظ على موارد المصرف من ناحية، ومن دون تعسف غير مبرر يعد من دور المصارف هي تحقيق الهدف الوطني الكبير، ويحجب موارد التمويل اللازمة عن المناحية من ناحية أخرى، إن هذا في حقيقته توازن حساس يحتاج إلى خبرات خاصة، حتى يتحقق في يسر ودون كبير عناء لأي من الطرفين.

إن هذا هو التحدي الذي واجه المصارف المصرية اليوم، وهي تلعب هذا الدور الجديد في دعم بناء الاقتصاد المصري، ومساندة جهود التنمية المستدامة.

وسائل ريادة فاعلية برامج الالتزام والإلزام:

إذا كنا قد تعرضنا فيماً سبق لدواعي وجود برنامج فعال للالتزام والإنزام والترام والترام والترام والترام والترام والترام والترام والترام والترويجية منها أو الرادعة، وعلى مكونات نظام له، وعلى العلاقات المتشابكة بينها، وأخيرا على دور كل من المنشآت الصناعية والمنظمات الأهلية ومؤسسات التمويل والتأمين، فإن السؤال الأن يصبح كيف نزيد من فعالية هذه البرامج والأنظمة التي تقوم على تنفيذها؟

أ ـ متطلبات يمكن الالتزام بها:

قد يبدو هذا أصرا بدهيا لا يحتاج إلى ذكر أو إلى تأكيد، إلا أن واقع الممارسات في بلاد كثيرة، وحتى وقت قريب، هو أن هذه المتطلبات كثيرا ما تكون إما غير واضحة وغير دقيقة وإما غير متجانسة، بحيث يصعب - إن لم يكن من المستحيل أحيانا - الالتزام بها، أو - وهو ما حدث في كثير من البلدان النامية - ما يستحيل الالتزام بها، أو - وهو ما حدث في كثير من البلدان التكنولوجي والاقتصادي للنشاط الصناعي في بلد ما، في وقت ما، لأن هذه المتطلبات منقولة عن مجتمعات أخرى تختلف ظروفها وإمكاناتها وماضيها الاقتصادي والتكنولوجي والصناعي عن ماضي الدولة النامية وواقعها. وتشمل المتطلبات البيئية عادة:

معايير أداء تحدد نسب الانبعاثات والتصريفات لوحدة الإنتاج، وكميات
 ومعدلات انبعاث مواد ضارة بالذات، بصرف النظر عن نوع النشاط.

- معايير أداء تتطلب، أو تحظر، أو تحدد بعض أساليب العمل ذات الآثار
 البيئية الملموسة (مثل تناول وتداول ونقل المواد والنفايات الخطرة).
- تصاريح ومتطلبات مراقبة تحدد حقوق المنشأة ومسؤولياتها.
 معايير تكنولوجية تتطلب استخدام تكنولوجيا معينة للتحكم في
- معايير تخولوجيه تتطلب استحدام تضولوجيا معينة للتحدّم هي الانبعاثات والتصريفات (مثل استخدام مداخن معينة، أو أساليب غسل بالذات للإقلال من انبعاثات الغازات).

وهناك تركيز اليوم في المجتمعات المصنعة والنامية على المراجعة الدقيقة للمعايير المتنبة، لضمان إمكان الإلزام بها من دون تعسف أو ضرر يمكن تلافيه البيئة، وحرص على التعرفة بين العابير دات الصفة العامة والشاملة، وتلك التي تخص نشاطا صناعيا بالذات من دون غيره. أما الأولى فكثيرا ما يحتاج تطبيقها إلى ضرب من الاجتهاد في التفسير قد تتفاوت في شأنه الأراء، ما لم تكن مصوغة بدقة وتصبيل كافيين، أما الثانية فإن الالتزام بها يكون عادة أيسر إذا ما كانت في حدود المكن والمعقول.

ب-المرونة والاستمرارية:

ومن الواضح أن تطبيق الالتزام بالمعايير لا يمكن أن يتم بين ليلة وضحاها. ومن ثم، الحاجة إلى فترات سماح للتفاوض مع المخالفين على المراحل التي سيتم عبرها تحقيق الالتزام الكامل في نهاية المطاف. وسيعتاج هذا بالضرورة إلى متابعة دقيقة لمدى التزام المخالف الذي منع مهلة لتوفيق أوضاعه بالجدول الزمني المتقول عليه، وعلى معايير الأداء المتقق على تحقيقها في نهاية كل مرحلة.

وبشكل عام، فإن المنشآت المطالبة بالالتزام تحتاج إلى: • معرفة أن المتطلبات البيئية المقننة تنطبق عليها.

- معرفة وفهم الخطوات اللازمة لتحقيق الالتزام والحوافز المتاحة في سبيل ذلك.
- اتاحة التكنولوجيات اللازمة وأدوات القياس الضرورية لمتابعة، وقف التلوث والسيطرة على الدراية الصحيحة بأساليب تشغيل المدات اللازمة. ومن أنجح السبل في هذا، إيجاد نماذج واقعية في بعض المنشآت يمكن المنشآت المكنية ألى المنافذة زيارتها، والتعرف فيها على أساليب تحقيق الالتزام. وكثيرا ما توفر المساعدات الأجنبية التمويل والخبرة اللازمين لمثل هذه النماذج

الرائدة. إن هذا هو الهدف الرئيسي لمشروع البنك الدولي الذي نتطلع إلى أن يضع أقدامنا على بداية الطريق إلى أن تقوم المصارف المصرية بهذا الدور من دون حاجة إلى مساعدات أو خبرات أجنبية.

وكثيرا ما ينطوي استحداث قوانين جديدة، أو متطلبات ومعايير بيئية جديدة، على الحاجة إلى برامج التزام مؤقتة ذات صفة مرحلية لتحقيق الالتزام الكامل عن طريق تعديل العمليات الصناعية، أو استبدال بعض الخامات المستخدمة، ومن الضروري التأكيد على أن هذه الترقيبات ليست نهاية المطاف، وأن الهدف النهائي هو تحقيق الالتزام الكامل بالمطلبات الجديدة، من خلال برامج ذات استمرارية لا تتوقف عند الإجراءات المرحلية، ويجب أن يتمتع برنامج الالتزام والإلزام بالمرونة التي تسمح بالتكيف مع المتحولات والتقلبات في توجهات الدولة ونظامها المؤسسي، والوارد المائية المتاحد المؤرد المائية المتاحدة المناسبة المؤرد الم

المتحولات والتقلبات في توجهات الدولة ونظامها المؤسسي، والموارد المالية المتاحة والمناخ السياسي السائد والأحوال الاقتصادية، وبالذات في الدول النامية التي كثيرا ما تتعرض لتقلبات سريعة، الهيكل المؤسسي والسياسات العامة، وعلى برامج الالتزام والإلزام أن تستجيب لهذه التقلبات، وأن تتأقلم معها، من دون أن تفقد مصدافيتها أو رؤيتها الواضحة لأهدافها الأصلية، التي قد يتعثر تحقيقها طبقا للتوقعات الأصلية في أحيان كثيرة، بفعل هذه التقلبات.

جــإدخال الأفكار الحديثة في السيطرة على التلوث وإيقافه:

قامت أساليب التعامل مع المؤاات الصناعية في الماضي على مفهوم «نهاية الأنبوب» (EOP). إلا أن التأكيد قد انتقل الآن من هذه الأفكار التقليدية إلى التركيز على منع التلوث أصلا في ما أصبح يعرف باسم «الإنتاج الأنظف» (CP). وتحتاج زيادة فاعلية برامج الالتزام والإلزام إلى متابعة المستحدثات في مجال التعامل مع الملوثات، والعمل على نشر المفيد وتتشيط استخدامه.

د_التفاوض:

التفاوض مع المؤسسات الخاضعة للرقابة من أكثر السبل فاعلية في زيادة كفاءة برامج الالتزام والإلزام، إذ يوفر الفرصة للحصول على المزيد من الملومات الموثوق بصحتها، ولإزالة أي سوء تفاهم قد يحدث وبما يعنع، أو يؤكد الحاجة إلى، اتخاذ إجراءات فانونية، والأهم من هذا أنه يوفر عادة الفرصة للتوصل إلى حلول ترضي كل الأطراف. وهو يحفز الالتزام لأنه يؤكد للمجتمع الخاضع

للرقابة أن أجهزة الرقابة تستجيب لهمومهم وتقدرها حق قدرها، وتأخذ هذا كله في الاعتبار في مطالبتها بتحقيق الالتزام. إلا أن هذا لا يجب أن يفهم على أنه تنازل عن تحقيق مقتضيات الالتزام كاملة في نهاية المطاف.

الرقابة الذاتية للالتزام:

الرقابة الذاتية والتفتيش وإجراءات الإنزام ثلاثة أنواع من الأنشطة المنفصلة. وإن كانت مترابطة، في أي برنامج للالتزام والإلزام، وتختلف برامج الرقابة الناتية للالتزام عن انتفتيش وإجراءات الإلزام في أنها تتطلب من الشئاة الخاضمة لرقابة الدولة أن تقرم هي نفسها بمتابعة مدى التزامها، وأن تقوم بتحليل نتائج هذه المنابة وإبلاغ الدولة بناتاج هذا التحليل، ويحتاج الأمر إلى أن تتم الرقابة الذاتية في إطار عمل واضح المالم ومحدد بمعرفة الدولة، يحدد من بين ما يحدد:

الصفات (المعلمات) التي يطلب من المنشأة متابعتها، وطرق القياس المقننة.

● إجراءات حفظ البيانات والسجلات والتقارير وأشكالها

• معدلات القيام بالقياسات المطلوبة

أما في شأن الأولى فيقتضي الأمر أن تحدد اللوائح الصفات ذات المغزى، والمكنة فننيا واقتصاديا، حيث تكشف نتائج فياسها عما إذا كانت المنشأة ماتنزمة بالمتطابات البيئية، أو لا، والإسراف في تحديد الصفات المطلوب متابعتها، سواء لكثرتها، من دون مبرر، أو لصعوبة وكلفة إجراء القياسات. يقلل من احتمالات تحقيق الالتزاء، لأن النتائج ستكون غير موثوق بصحتها. أو لأنها تتجاوز القدرة المالية والفنية للمؤسسة.

أما بشأن السجلات، فيان التحدي الحقيقي هو اختصارها إلى أقل حجم ممكن، يركز فقط على البيانات ذات القيصة بما يضمن ألا يرد فيها بيان لا يجري استخدامه للتأكد من تحقيق الالتزام، مع التحديد الواضع لإجراءات تقديم هذه البيانات وتغزيها وإتاحتها عند إجراء التقتيش، الذي لا بد منه على أي حال، للتأكد من أن نظام الرقابة الذاتية يمكن الاعتماد عليه في مراقبة الالتزام.

(1

والسؤال الآن هو، أين واقع نموذجنا مصر من هذا كله؟ وليس في نيتي أن أجيب عن هذا السؤال، بل سوف أطرح بعض الاعتبارات لتحديد ملامح الواقع واحتياجات تطويره على مختلف الجبهات، لتحقيق برامج فعالة ومقبولة اجتماعيا، للحد من التلوث الصناعي والحفاظ على البيئة.

- ١ ـ واضح أننا سلكنا الطريق التقليدي الذي ساد حتى وقت قريب في الدول النامية والصناعية معا، ألا وهو طريق إصدار التشريعات واللوائح والأوامر الإدارية، من دون إمعان النظر في إمكان تحقيق الالتزام بها على أرض الواقع.
- ٢ ـ واضح أيضا أننا ـ شاننا في هذا شأن دول نامـية كثيـرة ـ مجتمع ليس معـروفا بقدرته على تحقيق الالنـزام بمتطلـبات التشريعات واللوائح عموما . ونظرة سريعة في أحوال الالتزام بقواعد المرور أو اشتراطات البنـاء أو حمـاية الشـواطئ أو الأراضي الزراعية أو دفع الضـرائب، كفيلة بتأكيد ضعف الالتزام والإلزام بشكل عام كسمة من سمات الجتمع المصري.
- ٣ ـ في المابل تزايدت، على مر السنوات الأخيرة، مظاهر تعاظم نطاق التلوث الصناعي وأنواعه، وتزايد الإحسناس بخطورته على الصبحة العامة وعلى أحوال البيئة بشكل عام.
- ٤ ـ الصناعة والقيادات الصناعية مدركة بشكل عام لمسؤوليتها الاجتماعية، ومستعدة لتحمل نصيبها العادل من المسؤولية، مع الزيادات التراكمية الكبيرة في تكلفة الإصحاح البيئي ومعالجة التلوث، خصوصا مع التحول من الاقتصاد المركزي الموجه إلى اقتصاد السوق، الذي يلعب فيه حساب الأرباح والخسائر دور الحكم على كفاءة الأداء.
- ٥ ـ ثبت أن أسلوب معالجة التلوث باهظ الكلفة، لا قبل للصناعة بتحمله، ويدأ الاهتمام بالأساليب البديلة الحديثة التي تركز على إجراءات وقف التلوث أصلا، أو الإقلال من وقوعه قدر الطاقة. باعتبارها مداخل عملية وواقعية لتحقيق بدايات تحسن في الأداء البيثي للمنشآت الصناعية في ظل الاستراتيجية الوقائية، لا العلاجية.
- ٦ ـ وضي الجانب المقابل، فإن المصارف المصرية مقدرة ـ من حيث المبدأ ـ الدورها في مساندة جهود وقف الثلوث الصناعي، وإن لم تتوافر لها حتى الآن خبرات مباشرة في آليات القيام بهذا الدور وبمتطلباته التنظيمية والإجرائية.
- ٧ ـ يعتاج هذا إلى جهد وطني تشارك فيه كل القطاعات ذات العلاقة، لا الأجهزة الحكومية وحدها، ولا المنشآت الصناعية أو المالية أو العلمية بمفردها لاستكمال آليات صياغة أهداف بيثية مقبولة اجتماعيا، وتحقيق الالتزام بها عن اقتتاع وتعاون من الجميع، والإلزام بها، إذا ما اقتضى الأمر ذلك، بأساليب ردع تلقى قبول جميع الأطراف باعتبارها إجراءات منصفة لا تعسف فيها، وتحظى بمباركة جميع الأطراف.

٨ - بينما يتطلب قانون البيئة الجديد قيام المنشآت الصناعية بإقامة نظم للرقابة الذائية، فإن كثيرا من المنشآت الصناعية لا خيرة سابقة له بهذه النظم، كما أن إقامتها تمثل كلفة إضافية لا بد من توفيرها. وما زلنا حتى الآن من دون تحديد واضح في اللوائح لشكل ومضمون سجلات الرقابة الذائية، أو للمعلمات المطلوب رصدها وتسجيلها، ونوعية أجهزة القياس وإجراءات معايرتها، ونظم تقديم المعلومات للسلطات المسؤولة عن الإدارة البيئية.

٩- تبقى بعد هذا بعض الحقائق الأساسية في شأن تدهور أحوال البيئة كثيرا ما تغيب عن البال عند مناقشة هذا الموضوع الحساس، وتقع على رأسها حقيقتان أساسيتان: أد دحرجة المشاكل البيئية، من مكان إلى مكان، أو من زمان إلى مان، تؤدي إلى الزيادة المتواصلة والسريعة في تكلفة معالجة هذا المشاكل. إن ما لا توفره الدول للصناعة لوقف التلوث. تدفعه بعد هذا في إجراءات علاج المرضى والمصابين بفعل الآثار الصحية الضارة للتلوث في الهواء أو في الماء، وكثيرا ما يكون هذا أضماقا مضاعفة للكلفة الأصلية أنها أنفها أنفها أنفها مناعفة للكلفة الأصلية أنها أنفها أنفها أنفها مناعفة للكلفة الشمن في تكيل المداية، وعند المنبع. ب - المواطن هو الذي يدفع الشمن في تكيل الدواء أنها التلوث في المنبع، أم عن طريق الضرائب أو رسوم العلاج وأسعار الدواء، لمالجة الآثار الصحية السلبية المتربية على وقوع التلوث.

١٠ - تبقى بعد هذا كلمة أخيرة تتعلق ببدء ظهور مواصفات قياسية دولية للإدارة البيئية، سوف تصبح مع مرور الزمن الشرط الضروري لاستمرار النشاط الصناعي في جو من العدالة والإنصاف في التعامل، سواء في السوق المحلية أو الصناعي في جو من العدالة والإنصاف في التعامل، سواء في السوق المحلية أو الدولية، وستتصدر هذا العام الأجزاء الأولى من المواصفة القياسية العالمية الروضة ١٠٠٠ ، وتجربتنا مع أيرو ١٠٠٠ نموذج واضح للأهمية التي تكتسبها هذه المواصفات التدويل بالذات وهي المواصفات الدولية مع مرور الوقت. إن هذا أمر يهم مؤسسات التمويل بالذات وهي مقبلة على تقديم التسهيلات لمشروعات إنتاجية، إذ يقتضي الأمر الأن أن ننظر بعدة في القيود التي يمكن أن تقرضها الأوضاع العالمية الجديدة على فرص تسويق منتجاها الدولية التي ستكون منتجوها بمتطلبات المواصفات المواصفات المواصفات المعاسفة العالمية حتى داخل السوق المحلية.

حماية البيئة في الصناعة « تهدد أم امكان؟ - فرصة أم ضرورة؟ »

(1)

نتناول في هذا الفصل:

أ _ إعداد خطط للالتنزام البيئي في الصناعة، والتعريف بالمداف هذه البخطط الصناعة، والتعريف بأهداف هذه البخطط ومناصرها وأساليب إعداداها، إذا كان هذا هو سلملة اللقاءات التي تجمع بين الأجهزة المسؤولة وتشريفاتها، وقيادات الصناعة التي سنتولى مسؤولية اتخاذ إجراءات الحماية وتحقيق الالتنزام بالقواعد والتشريفات. وهو سؤال يستمق أن يطرح صراحة، وأن يتقق الجميع على يستمق أن يطرح صراحة، وأن يتقق الجميع على الجابة واضحة عنه، والسؤال، بل على الأصح إجابة واضحة عنه، والسؤال، بل على الأصح مجموعة الأسئلة الفرعية المرتبطة به هي:

• همل برى أهل الصناعة أن إجراءات حماية

البيثة في مجالات شاطهم تشكل تهديدا لمؤسساتهم، لا مبرر له، ولا قبل لهم لمواجهته بكلفة معقولة؟ ● أد أنه مرتب المادن أساسا عصا إذا كان

 أم أنهم يتساءلون أساسا عما إذا كان تحقيق هذه الإجراءات ممكنا أصلا - تقنيا وبشريا في الواقع الصناعي المصري اليوم؟ ارتنا نواجه تراكمات عشرات السنين الناجــمــة عن استخدام تكنولوجيات متقادمة، لم تكن حماية البيئة اعتبارا حاسما في تصميمها وتشغيلها».

المؤلف

 وهل صحيح أن اتخاذ هذه الإجراءات يمثل، على الأقل في بعض الأحوال، فرصة لتحسين أداء المنشأة الصناعية وتوطيد دعائمها، تقنيا واقتصاديا؟

● وهل من الضروري أصلا اتضاد هذه الإجراءات؟ وما أوجه هذه الضرورة في الأوضاع العربية الراهنة؟ هل هي العقوبات المترتبة على عدم الانتزام؟ هل هي متطلبات اقتصاد السوق والمنافسة العادلة؟ هل هي متطلبات مجتمع المستهلكن، وصورة النشأة في آذهانهم؟ هل هي متطلبات التصدير الذي كثر الحديث في شأنه أخيرا، وإن لم نشهد بعد تقدما كبيرا في صادراتنا الصناعية؟ هل هي التشريعات والاتفاقيات والمعاهدات الإقليمية والدولية التي لا مفر لنا من الانضمام إلى ركبها وتحمل نتأثيم هذه المشاركة؟ (الحديث يتردد بوتيرة متصاعدة عن آثار اتفاقيات الجات وحقوق الملكية الفكرية والشراكة الأوروبية - المصرية والشرق أوسطية .

ب - محاولة للإجابة عن التساؤلات الثلاثة الأولى: وفي سعي لتركيز الرؤية على الوضع الراهن في مصر في شأن موقف الصناعة المصرية من هذه المسألة - وهو الموقف الذي يحدد مصداقية أي حديث يجري في هذا الشأن - نقول باختصار، إن السنوات الأربع أو الخمس الأخيرة قد شهدت تحولا ملعوظا في الرؤية العامة في الأوساط الصناعية حول مسؤوليتها في حماية البيئة:

أسنان الن نختلف كثيرا حول الإجابة عن السؤال الأول، على أنه لم يعد هناك رأي عام صناعي ذو قيمة تذكر ينظر إلى حماية البيئة على أنها تهديد للنشاط الصناعي في مصبر، وإذا كانت الصناعة المصرية لم تعد تنظر إلى حماية البيئة على أنها تهديد، فإن هذا لا يعني أنها لا تقدر عناء المتخذ الإجراءات اللازمة لهذه الحماية، خصوصا إذا ما كان الضرر البيئي المتزاكم قد بلغ حد الخطورة الواضحة للعيان على بيئة العمل ذاتها، دع عنك البيئة المحيطة بمكان العمل وبمن يعيشون فيها، إننا نواجه تراكمات عشرات السنين الناجمة عن استخدام تكنولوجيات متقادمة لم تكن حماية البيئة اعتبارا حاسما في تصميمها وتشغيلها، لا في مصر وحدما وإنها في الدول التي صمعت وصنعت فيها، والتي أنت إلينا منها، وأذكر في هذا

حماية البيئة في الصناعة

المقام أن وزير الصناعة المصري أعلن في اجتماع وزاري منذ خمس سنوات أننا لا أملك رفاهية هدر كل ما استثمرناه في تكنولوجيات ضارة بالبيئة، الت إلينا من الخارج، من أجل الحفاظ على البيئة، وهذه كلمة حق، لا يقال من قيمتها أو قدر قائلها أنه قائم اليوم على رأس واحد من أكبر بيوت الخبرة في مصر المنشغلة بإجراءات حماية البيئة. إن كلمته هذه في الماضي، ونشاطه الحاضر، أمثلة ناصعة لما طرأ على الرأي العام الصناعي من تحوّل في مصر.

- أما التساؤل في شان إمكان حماية البيئة في النشاط الصناعي، فإنه يعكس إحساسا عاما بأن الصناعة المصرية ما زالت تقتقر بشكل عام إلى المرفة الكافية اللازمة لتشخيص الأوضاع البيئية القائمة في منشأة صناعية ما، وتحديد مصادر الضرر البيئي وحجمها، ثم تعريف الإجراءات اللازمة لوقف ما تسببه هذه المسادر من ضرر، أو المدات أو الخبرات اللازمة لتنفيذ هذه الإجراءات والأفاق الزمنية لمراحل التنفيذ المختلفة وتكفتها.

والتساؤل وارد، ويستحق النظر فيه بجدية وصراحة. وإن كنت لا أزعم أننا قد قطعنا شوطا بعيدا في هذا المجال، فإنه يبدو لي أننا قد بدأنا المسيرة على الدرب، وأنه قد توفرت لدينا في السنوات الأخيرة، سواء على مستوى بيوت الخبرة والمكاتب الاستشارية المصرية أو على مستوى المنشآت الصناعية نفسها، أمثلة لجهود وطنية ناجحة، إلى حد كبير، في الرد على هذا التساؤل، وتشير إلى أن إمكان تعريف إجراءات حماية البيئة، بقدر كاف من الدقة في كل جوانبها، قد تحقق في حالات مشهودة غير قليلة، وأن نتائج تنفيذها واضحة الأن، بالقدر الذي يبعث فدرا جيدا من الثقة بقدراتنا الوطنية على مزيد من تعريف إجراءات حماية البيئة، ثم تنفيذها، ومن ثم، تحديد حسابات المنفعة والكلفة المرتبطة بالتنفيذ بوضوح ودقة لا بأس بهما،

إن هي خبرة الصناعة المصرية، وبالذات هي شركاتها الكبرى، نماذج لإنفاق الملايين على جهود ذاتية، إلى حد كبير، وربما كامل هي أحيان كثيرة، لحماية البيئة هي تعاون مفيد بين الخبرات الاستشارية الوطنية والأجنبية والصناعة ذاتها. واتصور أن حديثي سيبرز نماذج لهذه الإنجازات التي سنانقشها بقدر من التفصيل للكشف عن مواطن القوة ومكامن القصور فيها، وللتعرف على سبل دعمها وتطويرها، ـ أما في شأن الإجابة عن السؤال الثالث عن حقيقة الفرص المتاحة التي تصاحب إجراءات حماية البيئة في الصناعة، فإن الأمر ما زال يكتتفه قدر من الغموض. إلا أن هناك، مرة أخرى، من الشواهد في تجربتنا المباشرة ما يؤكد أن إجراءات حماية البيئة في الصناعة كثيرا ما تصاحبها فائدة اقتصادية مباشرة.

لقد تحقق في كثير من الحالات، التي جرى فيها تخطيط إجراءات الحماية وتنفيذها، حساب التكلفة الكلية المباشرة والمردود الاقتصادي البحت الناجم عن وقف التلوث، بل حتى معالجته بعد حدوثه في بعض الحالات، وفترة استرداد التكلفة المتحققة من تنفيذ هذه الإجراءات. كل هذا يتحقق من دون النظر في أمر الفائدة البيئية أو حساب القيمة النقدية المترتبة على حمايتها.

ويمكننا الآن أن نميز بوضوح بين ثلاث درجات في سلم إجراءات الحد من التلوث الصناعي:

أولا: الإجراءات التي لا يحتاج تنفيذها إلى كلفة إضافية، بينما تحقق عائدا اقتصاديا مباشرا يرافق المردود البيئي، وهذه الإجراءات في غالبيتها إجراءات خاصة وبترتيب شؤون البيت، من الداخل (Good housekeeping) وضمان الالتزام بأصول الصنعة في تشغيل المعدات وصيانتها ومعالجة الأعطال بسرعة وكفاءة، وقد تتصرف أيضا إلى تعديلات طفيفة جدا، أو إضافات ذات فيمة لا تذكر، تحقق فائدة اقتصادية مباشرة.

ولقد أثبت المشروع القومي لوقف التلوث الصناعي (NIPPP)، من خـلال دراسة زهاء الستين حالة، أنه من المكن تحقيق عائد اقتصادي مباشر مع فترات استرداد كانت تقدّر في بعض الحالات بالأيام أو الشهور المدودة.

ثانيا: الإجراءات الأكثر كلفة التي تمتد فيها فترة استرداد التكلفة إلى بضع سنوات. وهذه الحالة أكثر شيوعا في الصناعات الكبيرة ذات الاستثمارات الضخمة نسبيا. ومرة أخرى يبدو لي أن لدينا رصيدا لا بأس الاستثمارات الضائحة، من الأمنام حالات معدودة، نظرا إلى قلة عدد هذه المنشآت المملاقة، من النماذج التي افتتعت فيها الصناعة بتوفير الاستثمارات اللازمة مع ضخامتها النسبية وتقديرها لطول فترة استرداد التكلفة، وأقدمت من دون كبير تردد على تنفيذها. وهناك أيضا عدة حالات ساعدت فيها شروط التمويل الميسرة على الإقدام على مثل هذه المشروعات.

حماية البيئة في الصناعة

وإخيرا: هناك حالات قليلة، وإن تكن مهمة، لا يتحقق فيها عائد اقتصادي مباشر نظرا إلى الضخامة النسبية للتكلفة وقلة العائد الاقتصادي المباشر، بل ربما انعدامه، وفي تقديري أن أمامنا شـوطا طويلا تقطعه الصناعـة المصرية في تسلق الدرجتين الأوليين قبل أن نصل إلى هذه الدرجة الثالثة.

ـ ويبقى بعد هذا السؤال الأخير والحاسم، الذي هو لب موضوع هذا الفصل، والذي طرحته هي مطلع الحديث على هيئة سبعـة أسئلـة فرعيـة، لا أحاول هنا الإجابة عنها إجابة قاطعة، بقدر ما أحاول طرح عدد من القضايا التي أنطلع إلى أن يدور حـولهـا النقـاش، في تفـاعل خـلاق، بين مخـتلف وجـهـات النظر التي يعرضها الحاضرون، وجوهر هذا السؤال وما يندرج تحته من التساؤلات الفرعية هو الحاجة إلى فيام منظومة للإدارة البيئية في النشأة الصناعية.

(Y)

جــ ما منظومة الإدارة البيئية؟

الإدارة البيئية ـ باختصار، لعله آلا يكون مخلا ـ هي معالجة منهجية لرعاية البيئية ـ باختصار، لعله آلا يكون مخلا ـ هي معالجة منهجية لرعاية البيئة هي كل جوانب نشاط اقتصادي في المجتمع، وإعمال هذه المناجة هو أصلاً عمل طوعي يأتي بعبادرة من قيادات المنشأة أو المؤسسة لمنائج بهذا النشاط، وتناول القيادات للأمر لا يقتصر على التقييم النقدي لمزايا إقامة منظومة للإدارة البيئية، بل يندرج أيضا فيه النظر في المخاطر التي تتعرض لها المنشأة، إذا لم يشمل التناول الاعتبارات البيئية (الحوادث، القدرة على الحصول على التمويل اللازم، أو التنافس في السوق أو دخول أسواق جديدة).

لقد أدرك قطاع الأعـمـال في السنوات الأخـيـرة أن أنماط الإنتـاج والاستهلاك الراهنة ليست مستدامة، وأن على المنشـاة، إن كان لها أن نظل عاملة في السوق، أن ندرج، بشكل تدريجي ومتواصل، الاعتبارات البيئية في إستر اتبجينها ومخططاتها بعيدة المدى، والسياسات والإستر اتبجيات البيئية في ينقطة البداية للمنشأة في سعيها إلى دمج الاعتبارات البيئية في أعمالها، ولعل أهم أدوات تحقيق هذا الدمج هي إقامة منظومات الإدارة والحاسبة البيئية، التي تعمل على تحسين الأداء البيئي طبقاً لسياسة النشأة البيئية.

وما زال العمل يجري، على قدم وساق، في النظمة العالمية للمواصفات القياسية (ISO)، في إطار المواصفة أيزو 14:00، لتطوير أدوات أخرى أكثر تعقيدا وعمقاً، مثل أدوات «تحليل دورة حياة المنتج (LCA) أو البطاقات البيئية (cco-labels) أو أساليب تقييم الأداء البيئي، ينتظر أن تصدر تباعا حتى نهاية القرن الحالي، بعد أن صدر الجزءان الأولان من المواصفة.

ولقد جرى - ويجري - تطوير هذه الأدوات في بلدان كثيرة بواسطة أجهزة حكومية لتآخذ بها المؤسسات وتستخدمها، حسيما يتراءى لها ومن دون ضغوط تشريعية تلزم استخدامها، وهذا الأسلوب في معالجة قضايا البيئة جديد نسبيا، نلجأ إليه اليوم بعد أن أثبتت الدراسات المقارنة، في كثير من الدول المصنعة، أن أسلوب السيطرة باهط التكلفة مقارنة بما يحققه من فوائد لحماية البيئة.

ولقد تحمست دوائر الأعمال لتطوير هذه الأدوات، إيمانا منها بفائدتها. إلا أن تطبيقها قد كشف عن الحاجة إلى وضوح أكثر في شأن مفاهيم نظم الإدارة البيئية (EMS) ومفاهيم مراجعة النظم البيئية (EA)، كما كشف أيضا ـ ونظرا إلى الابتعاد عن الأداة التشريعية في تطبيق هذه المفاهيم _ عن مسألة ضمان التزام جميع الأطراف المتنافسة بقواعد اللعبة (level playing field) نفسها في التطبيق، الأمر الذي تتطلبه اتفاقيات التجارة الدولية الجديدة (الجات) والمنظمة القائمة على تنظيم هذه التجارة (WTO). وهذه المسألة التي انشغلت بها المنظمة العالمية للتوحيد القياسي في تطوير معايير لنظم الإدارة البيئية ومراجعتها والأدوات الأخرى الجديدة التي تندرج في المغزى العريض لهذه المبادرة. لتكون المعيار الدولي الذي تسير عليه كل المحاولات الوطنية لإقامة منظومات للإدارة والمراجعة البيئية. والمنظمة العالمية تشكل اتحادا غير حكومي لحوالي مائة هيئة مواصفات قياسية وطنية تمثل ٩٥٪ من الإنتاج الصناعي العالى. ولقد تزامنت مع هذا الجهد على الصعيد العالمي، وإن سارت بخطوات أسرع أحيانا جهود على المستويات الوطنية (مثل المواصفة البريطانية للادارة البيئية (BS7750) والإقليمية (مثل تنفيذ مخططات الإدارة البيئية والتقييم Eco (EMAS) في الاتحاد الأوروبي).

د ـ الداد منظومة الإدارة البيئية؟

هناك أسباب خمسة مهمة تدفع المنشآت الصناعية للاهتمام بإقامة منظومات للإدارة والمراجعة البيئية، نوجزها هنا:

أولا: التشريعات والإلزام بها:

إننا نشهد اليوم في العالم شرقه وغريه، شماله وجنويه، تزايدا ملحوظا في سياسات حماية البيئة وإستراتيجياتها والتشريعات واللوائح التنظيمية لتقيدها. ونعت شاهد في الوقت نفسه تركيزا اكثر على تحقيق الالتزام بالتشريعات واللوائح، وبطرق مبتكرة في احيان كثيرة تختلف في منطلقاتها عن الأسلوب واللوائح، ويطرق مبتكرة في احيان كثيرة تختلف في منطلقاتها عن الأسلوب التقليدي لتحقيق الالتزام والمنشآت الصناعية والتحقيق الالتزام والمنشآت الصناعية والتخافية في إحداث اللف البيئي، أسلوب الاتيان المطلوبة لإصلاح التلف، أو الجنائية في إحداث اللف البيئي، وتقييم حجم التعريضات المطلوبة لإصلاح التلف، أو الجنائرة أن ساليب جديدة قائمة على البلت السوق لتحقيق الالتزام (مثل المتاجرة في تصاريح صرف الملوئات) أو تقديم حوافز اقتصادية لتنشيط جهود الالتزام، إننا بحاجة إلى مبادرة جديدة تماما في المجتمع المصري لتحقيق الالتزام، تقوم على جهد مشترك والتزام طوعي في جو من الصراحة والمكاشفة واقتناع كل الأطراف بأهمية أهداف هذا التعقيق الالتزام بالتشريعات السائدة.

ثانيا: الضــغـط الاجتماعي والسمعة في السوق والوعي الأعم باهمية الحفاظ على البيئة:

إن ازدياد الوعي، على مستوى المجتمع ككل، بأهمية الحفاظ على البيئة. وضغط القوى الشعبية المتزايد على الأجهزة الحكومية والمنشآت الصناعية. لوقف التلوث وإصلاح التلف البيثي يفرضان على المنشآت الصناعية اهتماما متزايدا بالاستجابة لهذا الضغط وتحسين صورة المنشأة وإظهارها بمظهر العنصر الوطئي الحريص على مصلحة الوطن، خصوصا أن الضغط يأخذ الأن أشكالا جديدة مثل إشهار الأداء البيثي للمنشأة هي وسائل الإعلام أو متابعته أو حتى مقاطعة منتجاتها.

وهناك في مصر اليوم مؤشرات، ليس من الحكمة تجاهلها إلى الزيادة المطردة في الوعي البيئي وإحكام تنظيم الجماعات الأهلية غير الحكومية ولجوثها إلى القضاء في قضايا بيئية. وأتوقع شخصيا أن يزداد زخم هذا التوجه بأسرع مما يتصور الكثيرون، وأن يصبح قوة اجتماعية لا يمكن تجاهلها إلا على حساب اقتصاديات المنشأة، بل حتى مستقبل وجودها.

ثالثا: المنافسة:

إضافة إلى إضعاف الوضع التنافسي، نتيجة عزوف المستهلكين عن منتجات المنشأة ذات الأداء البيئي المتدهور، فإن واحدا من أهم أسباب إضعاف القدرة التنافسية المنشأة في السوق المحلية هو ارتفاع تكلفة إنتاجها نظرا إلى ما يصاحب سوء الأداء البيئي من هدر في المواد والطاقة، وتدهور في نوعيية المنتجات، أما على المستوى الدولي، فإن عيلة النشاط الانتاجي والاقتصادي في عالم اليوم والاتفاقيات الدولية التي تحكم الأداء البيئي للدولة ومنشأتها هد تتنهي بطرد إنتاج المنشأة المؤقة من السوق العالمية، نتيجة لتشريعات ولواثح تتنجل في شأنها، باعتبارها مسائل خاصة بالسيادة الوطنية، وهناك اليوم صحية، ما زلنا نستعملها حتى اليوم، وقد يبدو لأول وهلة أنه ليس لهذه الإجراءات تأثير في السوق المحلية، إلا أن مسائلة المنافسة في السوق الدولية المستعق أن نمالجها بمزيد من التفصيل، وهو ما سنفعله لاحقاً.

رابعا: الاعتبارات المالية:

- وهي كثيرة ننتقي منها:
- الخسائر الناجمة عن الحوادث ذات الآثار البيئية خارج حدود المنشأة.
 - تسعير التصريفات وفرض الضرائب أو الرسوم عليها.
- موقف المصارف وشركات التأمين من المنشأة، وما قد يؤدي إليه من
 ارتفاع تكلفة الاستثمارات أو رسوم التأمين.
- الوضر في الخمامات والسلع الوسيطة والطاقة الناجم عن استخدام أساليب إنتاج لا يخرج عنها تلوث، هو في نهاية المطاف مواد لم تستخدم في المنتج أو الخدمة.

هـ. متطلبات سوق التصدير:

إضافة إلى ما ورد سابقا في شأن الأوضاع الجديدة للسوق العالمية ومتطلباتها البيئية عند مناقشة موضوع النافسة ودورها في حفز إقامة منظومة للإدارة البيئية، يدور النقاش الأن حول آثار فرض متطلبات بيئية على فرص التصدير لمنتجات الدول النامية، وفي اجتماع عقد في لندن في الشهر نفسه لصدور الدفعة الأولى من مواصفات أبزو ١٤٠٠٠، تسامل أحد المشاركين من ماليزيا في كلمته حول ما إذا كانت احتياجات الدول النامية قد أخذت في الاعتبار عند صياغة مواصفات نظم الإدارة البيئية في أيزو ١٤٠٠٠، وعما إذا كان تطبيق مواصفات الإدارة البيئية سيؤدي إلى تحسين المنافسة في السوق عن طريق تحسينات في التكنولوجيات المستخدمة في الدول النامية أو تيسير دخول منتجاتها إلى أسواق الدول المصنعة (**). وإذا الدول النامية أو تيسير دخول منتجاتها إلى أسواق الدول المسنعة (**). وإذا النامية تم يشاركوا بشكل جدي في صياغة المواصفات التي خرجت علينا، فإن الإجابة عن السؤال الذاتي حاسمة بالنسبة لمصر التي تصدر ما قيمته دولار واحد لكل ثلاثة دولارات من قييمته ما تستورده، والتي انخشضت صادراتها بنسبة ٨٪ ما بين عام ١٩٩٠/١٩٩٠ والعام الحالي.

ويمكننا القول بشكل عام أن فاعلية تطبيق هذه المواصفات ستتوقف على المستوى التكول ويمكننا القول بشكل عام أن فاعلية تطبيق هذه المواصفات ستتوقف على المستوى التكولة الاقتصادية في الدولة ومؤسساتها المنتجة. ولنا أن الأمر ليس بهذه البساطة، فمن المتوقع أن ينشئ الالتزام بالمواصفات المستحدثة حواجز جديدة في وجه التجارة الخارجية، على الأقل في المراحل الأولى من التطبيق، إذ سيواجه المنتجون تكاليف إضافية ترتبط بإجراءات محاية البيئة وإدارتها أو بإدخال تكولوجيات أنظف أو إعادة تصميم للتنجين الأرادة لتنطبيق سلسلة المواصفات البيئية الجديدة (أيزو ١٤٠٠٠) فستصبح في وضع لتنطبيق سلسلة المواصفات البيئية الجديدة (أيزو ١٤٠٠٠) فستصبح في وضع تنافسي في السوق الدولية، وستستم في قدم بغضل تكلولوجياتها الأنظف وطرق عملها المتطورة، إذ إن المتوقع هو أن تتحول المواصفة أيزو ١٠٠٠٠ من إجراء طوعي غيير مازم بحكم القانون المحلي أو الدولي إلى العرف السائد (de facto)

و-أدوات الإدارة البيئية (المواصفات العالمية أيزو ١٤٠٠٠ أو أخواتها):

شهدت السنوات الأخيرة عددا من المواصفات القياسية للإدارة البيئية على المستويات المحلية (Bs7750 هي انجلترا وNSF110 هي الولايات المتحدة وEMAS هي الاتحاد الأوروبي) تلتها المواصفات القياسية المالية الجديدة (b.B. Bakar Jaafar in ISO open session of Environmenntal Management Standards, London.

ISO14000. ولما كان العرف المقرر هو أن المواصفات العالمية تجبّ المواصفات الإقليمية أو المحلية، فسنستعرضها هنا باختصار بعد أن طال الحديث في شأنها هي أكثر من مناسبة في مصر في السنوات الأخيرة.

لقد قامت على صياغة هذه المواصفة بأجزاتها ست لجان فرعية (SC) ومجموعتا عمل (WG) ولجنة فنية (TC207) رئيسية، ويلخص الجدول المرفق (١-٨) النتائج المتوقعة لهذه التشكيلات والتواريخ المقدرة لصدور كل جزء منها. وسنصنف هنا بليجاز الأجزاء التي صدرت حتى الآن (وبالتحديد في سبتمبر ١٩٩٦):

۱-المواصفة ISO14001:

تحدد متطلبات منظومة الإدارة البيئية التي تمنح جهة ثالثة النشأة شهادة تحقيقها، ويشمل هذا:

- تطوير سياسة بيئية.
- تعريف الجوانب البيئية في نشاطها.
- تحديد الاحتياجات القانونية والرقابية ذات العلاقة.
 - بلورة الأهداف البيئية.
- إقامة برنامج بيئي يحقق الأهداف المحددة وصيانته.
 تنفيذ نظام للإدارة البيئية يشمل التجريب والتوثيق والرقابة الفعلية.
- والاستعداد للطوارئ ومواجهتها عند حدوثها. والاستعداد للطوارئ ومواجهتها عند حدوثها.
- الرقابة والقياس للأنشطة التنفيذية، بما في ذلك تحديث الوثائق المستخدمة.
 - إجراءات مراجعة النظام.
 - مراجعة الإدارة للنظام لتحديد ملاءمته وكفايته وفاعليته باستمرار.

ويتضمن اللحق الأول أدلة عمل إضافية حول تطبيق هذه المتطلبات منعا للخطأ في التطبيق، أما الملحق الثاني فيتضمن معلومات عن العلاقات والتناسق بين ISO14000 وISO9000.

۲ ـ المواصفة ISO14004:

وهي توضر أدلـة إرشادية إضافيـة في شأن تصميم نظام الإدارة البيئـيـة وتطويـره وصيانتـه، من دون أن تكون من بين معـاييـر منح الشهادة للمنشأة. وبمعنى آخر، فإنها تمثل الجسر الذي تعبر عليه المنشأة التي تحتاج إلى مزيد من المعلومات حول المبادئ الأتي أقيم عليها النظام، والآليات المساعدة لتطوير نظام الإدارة البيشية، وهي تتضمن تفاصيل حول:

- مبادئ الإدارة البيئية المتفق عليها عالميا وكيفية تطييقها في تصميم
 وتطوير مكونات النظام.
- نماذج عملية لما تحتاج المنشأة إلى النظر فيه عند تعمهم النظام، بما في
 ذلك طريقة تحديد الاعتبارات البيئية، والآثار المرتبطة بمختلف الأنشطة،
 والنتحات والخدمات.
- أبواب توفر مساعدات عملية في مختلف مراحل تصميم النظام وتنفيذه وتطويره.

٣ ـ مجموعة مواصفات المراجعة البيئية:

وهي تشمل ثلاث مواصفات فياسية للمراجعة البيئية، أي التأكد مما إذا كان نظام الإدارة يتطابق مع المعايير المقررة، وكثيرا ما يقوم بالمراجعة البيئية خبراء من خارج المنشأة، وإن كان من المكن أن تقوم بها المؤسسة نفسها ، وهذه المواصفات هي: اكا 15014010 وهي مواصفة نمطية تشمل:

- تعريف المصطلحات.
- المبادئ العامة للمراجعة (مثل الموضوعية، الاستقلالية، كفاءة المُراجِع،
 التطبيق المنهجى لإجراءات التقييم، اعتمادية النتائج).
 - هيكل وشكل تقرير المراجعة.

ISO14011: تتناول إجراءات المراجعة وتشمل المعلومات الواردة فيها إرشادات في شأن:

- أهداف المراجعة.
- وظائف ومسؤوليات المشاركين فيها، بما في ذلك المنشأة والعميل.
 - تحديد نطاق المراجعة وخطتها ووثائق العمل.
 - جمع البيانات ومراجعة النتائج.
 إعداد تقرير المراجعة.

ISO14012: توفر إرشادات حول الحدود الدنيا للكفاءة في اختيار المراجعين وكبيرهم، وتقدم معلومات عن:

- المؤهلات التعليمية والمهنية.
- التدريب النظامي ومن خلال العمل (OJT).
 - كفاءة وصفات ومهارات المراجع.

كما تقدم إرشادات تساعد على تقييم مدى صلاحية المتقدمين للقيام بالمراجعة.

ز_ملاحظات عامة حول أيزو ٢٠٠٠؛

١/٤ كثيرا ما تعقد مقارنات تؤكد على أوجه الشبه بين أيزو ١٤٠٠٠ وأيزو بعداً. أوجه الشبه بين أيزو ١٤٠٠٠ وأيزو بعداً. أبدأ أن هذا التشابه شكلي أكثر منه موضوعي فهو يتجاهل فرقا أساسيا بين الاثنين. أيزو ٩٠٠٠ فننت ممارسات قائمة بالفعل تطورت على مر السنين في أكثر من منشأة ودولة، أما أيزو ١٤٠٠ فقد صدرت من دون أن تستند إلى تجارب فعلية جرى إعداد المواصفة على تحليل نتائجها. ومن ثهم اقتضى الأمر الانقاق على إعادة النظر فيما يطبق من أجزائها قبل نهاية القرن العشرين.

وإذا ما كانت المواصفتان فاثمتين على تطبيق «دائرة دميني» (Deming «دائرة دميني» (Circle)، أي ضمان الالتزام بتنفيذ مخططات، ثم التاكد مما إذا كانت الاحتياجات النشودة قد تحققت، ثم إجراء التصحيحات اللازمة (١٠- ٢). فإن أيزو ١٠٠٠ تعو إلى التحسين المستمر في نظام الإدارة البيئية من أجل تحسين الأداء البيئي، وهو الأمر الذي لا نظير له في أيزو ١٠٠٠ وبهذا فإن أيزو ١٠٠٠ تصف نظاما ديناميكيا قادرا على الوفاء بمنطلبات متزايدة أيض يضعها المجتمع على الصناعة. ويعني هذا أن تطوير هذه المتطلبات ليس من يضعها للجتمع على الصناعة وحدهم، بل إن الحكومة والمنظمات الأهلية والمستهلكين شركاء في تطوير المتطلبات.

4/4 أنظمة التجارة العالمية الآن سلطة وضع معايير أداء جديدة في إطار الفصل في المنازعات البيئية، وإذا كان من حق الدول الطعن في هذه المعايير، فإن العب، يقع على الدولة، المشكو في حقها، صاحبة الاشتراطات البيئية الأكثر صمرامة، للدفاع عن وجهة نظرها على أساس آثار اشتراطاتها على التجارة، والبراهين والشواهد الفنية والعلمية وظروفها المناخية أو الجغرافية التي بررت فرض هذه الاشتراطات، وتواجه الدول التي تعجز عن تبرير المتراطاتها بشكل مقتع احتمالين، فإما تعديل معاييرها الوطنية حتى تتسق مع المعايير الدولية وإما اتخذا إجراءات انتقامية في شأن منتجات تصدير أخرى.

2/4 في ختام هذا الحديث الموجز عن أيزو 1500 يقتضي الأمر توضيح بعض الآراء الغامضة أو حتى الخاطشة عنها، والتي تطرح عادة على شكل تساؤلات تختلف الإجابة عنها:

- هل يمكن أن تصبح هي المواصفة العالمية للتجارة من دون مشاركة الحكومات والمنظمات الأهلية؟

والجواب باختصار هو «نعم»، إذ يمكن أن تصبح العرف السائد أو الأمر الواقع (defacto) في التــعــامــلات التــجــارية الدوليــة من دون تقنين من الحكومات. وهناك أمثلة كثيرة في خبرتنا لسيادة معاييــر عن طريق الأمر الواقع من دون تقنينات أو تشريعات ملزمة بها.

- هل يعني الحصول على ترخيص جهة ثالثة بالتزام المنشأة بأيزو أن أداءها البيئي والصحى وفى مسائل السلامة والأمن أداء جيد.

والجواب باختصار هو «لا»، فهذه المواصفة تعني تطبيق نظام (conformance) ولا تعني تحديد معايير أداء (performance). والأجزاء الأخرى هي معايير الأداء.

- هل يمكن للحكومات والجمهور الحصول على المعلومات البيثية التي تقدمها المنشأة من أجل الحصول على شهادة أيزو ٢١٤٠٠١ والجواب هو «لا» هالأمر متروك للمنشأة.

ويعني هذا أن الحصول على شهادة أيزو ١٤٠٠١ ليس سـوى خطوة أولى على طريق طويل تتناوله بقية أجزاء المواصفة ٤٠٠٠.

حــما هو الموقف في الدول الأخرى من نظم الإدارة البيئية؟

لقد رأينا فيما سبق أن أيزو ١٤٠٠ قد تنشئ قيودا غير تعريفية (non-tariff barriers) في قواعد النجارة الدولية، بحيث يتوقع أن تحرم الدول التي لا تقبل طواعية تحقيق متطلبات الحصول على شهادة الالتزام بهذه المواصفة (عن طريق التسجيل بعمرفة طرف ثالث في هذه الحالة) من المتاجرة مع الدول الحاصلة على هذه الشهادة. ولما كانت مؤسسات دول الاتحاد الأوروبي مطالبة من منظماتها الحاكمة (غرفة التجارة، اتحادات المناعدات) أن تتعرف على متطلبات هذه المواصفة، فمن المصلحة أن تتعود صناعاتنا، منذ الآن، على هذا النظام، وأن تتاهب لتطبيقه إذا ما أرادت أن

تحافظ على علاقات عمل مع شركائها التجاريين، فالمواصفة توفر فرصة ممتازة لتنمية الصادرات، بل قد تزيد من قدرة التجارة الخارجية المصرية على منافسة صادرات دول أخرى قريبة.

إن دول الاتحاد الأوروبي في طريقها إلى اعتبار نظام (EMAS) نظاما مطلوبا في كل دول الاتحاد بحلول عام ۱۹۹۸، وبريطانيا قد تبنّت المواصفة BS7750، والولايات المتحدة قد استكملت صياغة NSFI10 كمواصفتها القياسية لنظم الإدارة البيئية عام ۱۹۹۵.

ونخستم هذه المداخلة بالنظر في موقف الدول الناميية لمواصفة أيزو ١٤٠٠٠ ونعتمد هنا على استقصاء قامت به منظمة اليونيدو عام ١٩٩٥ ^(*). ومع أن هذا يسبق تاريخ صدور المواصفة بعام كامل، إلا أن شيه من المؤشرات ما يوفر صورة على قدر لا بأس به من الدقة للموقف في العالم النامي:

«أما في شأن مبررات تنفيذ المواصفة كان أهم الأسباب هو إظهار الالتزام بالتشريعات. وأتى بعده مباشرة مواجهة متطلبات المستهلكين في الخارج. وكان أظها أهمية هو الوفاء بمتطلبات التشريعات البيئية في الخارج.

وفي شأن التعرف على مدى المرفة والوعي بالمواصفة الجديدة على مستوى الشركات والهيئات، فقد جامت ـ كما كان متوقعا ـ هيئات التوحيد القياسي الوطني، على رأس الفائمة، وتلتها المكاتب الاستشارية ثم الشركات متعددة الجنسية، أما الممدرون فجاؤوا في المرتبة السابعة من بين عشر هيئات، بينما كانت الصناعات الصفيرة والمتوسطة هي أقلها دراية بالوضوع» (١٨- ٥).

^(*) UNIdO (1996): Trade Implications of International Standards for Quality and Environmental Managment Systems (ISO9000 / ISO14000), ISED.9 (SPEC).

الإدارة البيئية في المنشآت الصناعية

إن وطننا العربي الكبير تواجهه تحديات جديدة تتطلب رؤى جديدة تلائم هذه التحديات التي لا عهد لأحيال سابقة بها . ومن ثم، يدور الحديث هنا حول واحد من هذه التحديات الجديدة، التي يتعبن الاهتمام بها والتنبيه إلى أهميتها، وإذا كنت أتحدث الآن عن تحدى الإدارة البيئية للمهندس مرة أخرى، فإن هذا لا يعنى أننى أتجاهل أن قيادات نابهة قد انشغلت بدورها بهذا الأمر وبدأت توليه اهتمامها، وأن لها في هذا المجال بالضعل مبادرات مقدرة ومفيدة. إلا أن انطباعي - وسأكون سعيدا لو كشف حديثنا أنه غير صحيح أو غير دقيق ـ هو أن هذا الاهتمام يكاد يقتصر على المنشآت الكبيرة الحجم نسبيا، وفي عدد محدود جدا من القطاعات الصناعية. وهو لا يعني أيضا أن هذا الوضع لا يتحول رويدا رويدا نحو مزيد من الاهتمام بالأمر والنظر فيه بشيء من التعمق والسعى، لتجاوز مرحلة الحديث المرسل إلى التطبيق الفعلى، والاكتشاف من واقع خبرات خليجية مباشرة لما يحف بهذا من عقبات فنية أو اقتصادية أو تشريعية أو اجتماعية.

ان عولة النشاط الإنتاجي والاقتصادي في عالم اليوم والانتساقيات الدولية التي تحكم الأداء البيئي للدولة ومنشأتها قد تنتهي بطرد النساح النشاء الملونة من السوق العالمية، الملونة من السوق العالمية،

المؤلف

والنظر في الأمر من منطلق هذه الواقعية التي نانس إليها، نحن معشر الهندسين، بحكم تكويننا الفكري، يتطلب منا أن نتحدث في شأنه بصراحة تامة، بعيدا عن العبارات الطنانة والشعارات غير الواقعية، مركزين على واقع الأرض التي تقف عليها أقدامنا، وإن اشرأيت أعناقنا إلى النجوم في السماء. ويتطلب هذا منا أن نستعرض - بداية - ما يبدو لي أنه المواقف النمطية السائدة اليوم للقيادات الصناعية إزاء قضية استحداث نظام للإدارة البيئية في منشأتهم التي يبدو لي أنها تمثل واقع الحال بقدر لا بأس به من الدقة:

ا- الوقف الأول هو أن هذا يمثل عبئاً جديدا فوق ما يواجهونه اليوم من أعباء وتحديات زمن مفاهيم الميزة التنافسية وحرية التجارة الدولية وأساليب تطبيقها المنحازة، في واقع عولة رأس المال والإنتاج، وانفتاح أسواقنا وانفلاق أسواق الإخرين، في هذا الواقع المتازم ليس هناك ما يبرر أن تكون لقضية الإدارة البيئية أولوية متقدمة تبرر إنفاق الجهد والمال في سبيلها.

٢- أما الموقف الثاني فهو يذهب إلى أبعد من هذا بقليل. إنه يتسامل بداية عما إذا كانت لدينا الخبرات الفنية والقدرات البشرية التي تمتلك الحد الأدنى من الدراية بدقائق هذا النظام الذي لم يستحدث إلا منذ سنوات معدودات. وما زال يواجه مقاومة، بالذات من الولايات المتحدة، كبرى الدول الصناعية. إن التساؤل الآن هو عما إذا كان تحقيق هذه الإجراءات ممكنا أصلا.

٣- أمــا الموقف الشالث، الذي يعكس عــدم الرفض وقــدرا طيــبـا من الاستعداد للنظر في تفاصيله، فإنه يميل إلى النسليم بأن مثل هذا النظام، لو أنه طبق تطبيقا سليما، قد يوفر فرصا تستحق النظر فيها لتعسين أداء المنشأة اقتصاديا.

ث- أصا الموقف الرابع والأخير فهو ينظر إلى الأصر في الواقع العالمي الراهن، وما ياتي به من تشريعات واتفاقيات ومعاهدات إقليمية ودولية جديدة لا مقر لنا في نهاية المطاف من الانضمام إليها وتحمل تبعات المشاركة فيها، ونحن لا نملك الفوقوف خارج هذا التيار الجارف إذا ما أريد لنا أن نبقى في المبدان، الأمر عندهم ضرورة، لا خيار فيبها، تضرضها متطلبات اقتصاديات السوق والمتنافسة العادلة وصورة المنشأة في أذهان عملائها والمستهلكين لمنتجاتها، بعثل ما تفرضه انقاؤيات الجات والشراكة الأوروبية أو المساسقة أو المواصفات الدولية (مثل أيزو (1400)).

واتصور أننا لن نتوقف طويلا عند الموقف الأول الرافض للنظر هي الأمر، فمجتمعاتنا كلها ومواطنونا كلهم يبدون اليوم اهتماما متزايدا بشؤون البيشة التي يعيشون فيها، وأصابع الاتهام تتجه - إن حقاً أو خطاما - إلى الصناعات الوطنية، وإلى الصناعات النفطية الكبرى خصوصا، بمثل ما تتجه إلى الصناعات الصغيرة والحرفية المتفلفة وسط

أما في شأن الموقف الثاني، هإن نقص خبراتنا ودرايتنا بخبايا نظم الإدارة البيئية مسألة يمكن التغلب عليها إذا ما اقتنعنا بأهميتها، وعلى أي حال، هإننا نسعى دائما وفي كل مجال لرفع مستويات درايتنا ومهارتنا وتحسين أدائها.

هإذا ما أتينا إلى الموقف الشالث المستعد للنظر هيما إذا كانت
لاستعداث هذه النظم فائدة اقتصادية فإن المسألة تحتاج إلى تقصيل
ما يعيط بها من غموض حتى يمكننا اتخاذ القرار الصائب على أساس من
وضوح الرؤية والحسابات الموثوق في صحتها . وفي تقرير البنك الدولي
السنوي، الصادر في العام الذي انعقدت فيه قمة الأرض في ريودي
جانيرو (*) . تفصيل سيط وعميق المغزى، يميز بين ثلاث درجات في سلم
إجراءت حماية البيئة:

اً مناك أولا حشد كبير من إجراءات رفع كفاءة التشغيل ووقف الفقد والتسربات مما يدخل في إطار ما يسمى «الترتيب الجيد لشؤون البيت الداخلية» (good housekeeping) مثل الالتزام الدقيق بأصول الصنعة في التشغيل والصيانة ومعالجة الأعطال والتخزين والنقل، وربما بعض التعديلات الطفيفة في نظم التشغيل أو المعدات التي تكاد آلا تكون لها كلفة تذكر، ولقد الإجراءات يترتب عليها مرود اقتصادي سريع ومباشر من دون كلفة بالمرة أبكلفة زهيدة للغاية بغطيها المردود الاقتصادي في فترات لا تتجاوز الإيام للمعدودة أو الشهر على أكثر تقدير، دع عنك التحسن الملحوظ الذي يطرأ على البيئة تتيجة اتخاذ هذه الإجراءات والذي أدى في غالبية الأحوال إلى خفض التلوث الصناعي إلى النصف.

^(*) The World Bank (1992): World Development Report 1992: Development and the Environment, p.66 (OUP).

٢- تأتي بعد هذا مرحلة تالية نتطلب إنفاقا أكبر تطول معه فترة استرداد الكلفة التي قد تصل أحيانا إلى بضع سنوات حتى يترتب عليها تحسن متزايد في أحوال البيئة. وهذه الحالة أكثر شيوعا في الصناعات الكبيرة. وكثيرا ما ساعدت شروط التصويل الميسرة، من الحكومات والمصارف الوطنية. على تشيط هذه المشروعات التي يستمر جني حصاد مردودها الاقتصادي بعد سداد كلفتها، بما في ذلك كلفة القروض التي استخدمت لتصويل هذه المشروعات في البداية. وتدرك هذه المرحلة نهايتها عندما يتساوى الإنشاق الكي مع المردود الاقتصادي فيتعفق تحسن أحوال البيئة من دون كلفة، ولكن أيضا من دون مردود اقتصادي.

٣- وهناك أخيرا المرحلة الثالثة التي تتجاوز فيها كلفة تحسين أحوال البيئة أي مردود اقتصادي، طال أمده وقصر، لو أن هناك أصلا مردودا اقتصاديا.

بهذه الرؤية الستنيرة يمكننا أن نقرر أين تقف أي منشاة في سعيها لتحقيق شروط الالتزام البيئي. وأؤكد من واقع خبرات مباشرة كثيرة أنني لم أواجه نماذج للمرحلة الأخيرة إلا كانت اقتصاديات الشروع وتقاناته أمسلا معيبة تستوجب وقفه وإغلاق مؤسساته لتقادم تقاناتها ومنتجاتها معا ولارتفاع كلفة تشغيلها.

ويبقى بعد هذا الموقف الأخير الذي يتطلب أن ننظر في تضاصيل نظم الإدارة البيئية وما تتطوي عليه إقامتها من أعباء.

ما منظومة الإدارة البيئية؟

الإدارة البيئية - باختصار، لعله لا يكون مخلا - هي معالجة منهجية لرعاية البيئة في كل جوانب نشاط اقتصادي في المجتمع، وإعمال هذه المعالجة هو أصلا عمل طوعي يأتي بمبادرة من قيادات النشأة أو المؤسسة القائمة بهذا النشاط، وتناول القيادات للأمر لا يقتصر على التقييم المالي لمزايا إقامة منظومة للإدارة البيئية، بل يندرج أيضا في النظر في المخاطر التي تتعرض لها المنشأة، إذا لم يشمل التناول الاعتبارات البيئية (الحرادث، القدرة على الحصول على الشمويل اللازم، أو التنافس هي السوق، أو دخول أسواق جديدة).

لقدد أدرك قطاع الأعـمـال، في السنوات الأخـيـرة، أن أنماط الإنتـاج والاستهلاك الراهنة ليست مستدامة، وأن على المنشـأة، إن كان لها أن تظل عاملة في السوق، أن تدرج، بشكل تدريجي ومتواصل، الاعتبارات البيئية في استراتيجينها ومخطماتها بعيدة المدى، والسياسات والاستراتيجيات البيئية هي هي نقطة البداية للمنشـأة في سعيها لدمج الاعتبارات البيئية التي تعمل على حمين نقطة البداية للمنشـأة في سعيها لدمج الاعتبارات البيئية التي تعمل على قدم وساق، في الملاح، والمنظمة العالمية للمواصفات القياسية (OSI)، في إطار المواصفات القياسية (OSI)، في إطار المواصفات القياسية (OSI)، في إطار متحليل دورة حيـاة المنتج، (ALC) أو «البطاقات البيئية» («Occideo-1905) أو أساليت تقييم الأداء البيئي، ينتظر أن تصدر تباعا حتى نهاية القرن الحالي بعد أن صدرت الأجزاء الأولى عام 1941.

ولقد جرى ـ ويجري ـ تطوير هذه الأدوات في بلدان كثيرة بواسطة أجهزة حكومية لتأخذ بها المؤسسات وتستخدمها حسبما يتراءى لها، ومن دون ضغوط تشريعية نئزم استخدامها ـ وهذا الأسلوب في معالجة قضايا البيئة جديد نسبيا نلجا إليه اليوم بعد أن أثبتت الدراسات المقارنة في كثير من الدول المستعة أن أسلوب السيطرة باهظ الكالفة مقارنة بما يحققه من قوائد لحماية البيئة .

ولقد تحمست دوائر الأعمال لتطوير هذه الأدوات إيمانا منها بفائدتها. إلا أن تطبيقها قد كشف عن الحاجة إلى وضوح أكثر هي شأن مفاهيم نظم الإدارة البيئية (EMS) ومفاهيم مراجعة النظم البيئية (EMVionmenta) ونظرا إلى الابتعاد عن الأداة التشريعية هي تطبيق هذه المفاهيم - عن مسألة ضمان النزام جميع الأطراف المتنافسة بقواعد اللعبة (lovel playing field) بشواعد اللعبة (المراقبة الجديدة (الجات)، والمنظمة القائمة على تنظيم هذه التجارة (WTO). وهذه هي المسألة التي انشغلت بها المنظمة العالمة العالمية المواصفات القياسة في تطوير معاهير لنظم الإدارة البيئية ومراجعتها

البيدة وقطايا السمية والتصنيع

والأدوات الأخرى الجديدة التي تندرج حول المغزى العريض لهذه المبادرة لتكون المعيار الدولي الذي تصمير عليه كل المحاولات الوطنية لإقامة منظومات اللادارة والمراجعة البيئية، والمنظمة العالمية تشكل اتحادا غير حكوم لحوال مائة هيئة مواصفات قياسية وطنية تمثل ٩٨/ من الإنتاج الصناعي العالمي، ولقد تزامنت مع هذا الجهد على الصعيد العالمي، ولن سارت بخطوات أسرع أحيانا، جهود على المستويات الوطنية (مثل المواصفة البريطانية للإدارة البيئية و85778) والإقليمية (مثل تنفيذ مخططات الإدارة البيئية و750 (85778) الربيطانية و (قدر Management and Audit Schemes, EMAS) هي البيئية والتقييم (قدر (Eco Management and Audit Schemes, EMAS) هي الاجاداد الإوروبي).

لماذا منظومة الإدارة البيئية؟

هناك خمسة أسباب مهمة تدفع المنشآت الصناعية للاهتمام بإقامة منظومات للإدارة والمراجعة البيئية، نوجزها هنا:

أولا: التشريعات والالتزام بها:

نشهد اليوم في العالم شرقه وغريه، شماله وجنوبه، تزايدا ملحوظا في سياسات حماية البيئة واستراتيجياتها والتشريعات واللواتح التنظيمية لتتفيذها. وبعن شاهد في الوقت نفسه تركيزا أكثر على تحقيق الالتزام بالتشريعات واللواتح، وبطرق مبتكرة في أحيان كثيرة تختلف في منطلقاتها عن الأسلوب واللواتح، وبطرق مبتكرة في أحيان كثيرة تختلف في منطلقاتها عن الأسلوب ومن بين الأحياب الجديدة، أسلوب الاتفاقيات الطوعية بين أجهزة تحقيق الالتزام والمنشآت الصناعية المطالبة بتحقيقه، والتدفيق في تحديد السؤولية الملائزام والمنشآت الصناعية المطالبة بتحقيقه، والتدفيق في تحديد السؤولية للمنافئة أو الجنائية في إحداث التلف البيئي، وتقييم حجم التعويضات المطلوبة لإصلاح التنق، أو ابتكار أساليب جديدة قائمة على آليات السوق لتحقيق الالتزام (مثل المتاجرة في تصاريح صرف المؤتاث)، أو تقديم حوافز اقتصادية لتشيط جهود الالتزام، وهذه مبادرات جديدة تقوم على أساس جهد مشترك والتزام طوعي في جو من الصراحة والكاشفة لاقتباع كل الأطراف بالهمية أهداف هذا التعقيق الالتزام بالتشريعات السائدة، بدائها مولندا وحققت بها نجاحا النقائة على أي من الطرفيش.

ثانيا: الضغط الاجتماعي والسمعة في السوق والوعى الأعم بأهمية الحفاظ على البيئة:

إن ازدياد الوعي على مستوى المجتمع ككل بأهمية الحفاظ على البيئة وضغط القوى الشعبية المتزايد على الإجهزة الحكومية والمنشآت الصناعية لوقف التلوث وإصلاح التلف البيئي تفرض على المشأت الصناعية متزايدا بالاستجابة لهذا الضغط، وتحسين صورة المنشأة، وإظهارها بمظهر المنصد الوطني الحريص على مصلحة الوطن، خصوصا أن الضغط يأخذ الأن أشكالا جديدة، مثل إشهار الأداء البيئي للمنشأة في وسائل الإعلام أو متابعة ومن ثم مقاطعة منتجانها.

وهناك اليوم مؤشرات ليس من الحكمة تجاهلها للزيادة المطردة في الوعي البيئي وإحكام تنظيم الجماعات الأهلية غير الحكومية ولجوثها إلى القضاء في قضايا بيئية في بعض الدول العربية، وأتوقع شخصيا أن يتصاعد زخم هذا التوجه بأسرع مما يتصور الكثيرون، وأن يصبح قوة اجتماعية لا يمكن تحاهلها إلا على حساب اقتصاديات المنشأة، بل حتى مستقبل وجودها.

ثالثًا: المنافسة:

إضافة إلى إضعاف الوضع التنافسي نتيجة عزوف الستهلكين عن منتجات المنشأة ذات الأداء البيئي المتدهور، فإن واحدا من أهم أسباب إضعاف القدرة التنافسية للمنشأة في السوق المطية، هو ارتفاع تكلفة إنتاجها، نظرا إلى ما يصاحب سوء الأداء البيئي من هدر في المواد والطاقة وتنمون وي نوعية المنتجات، أما على المستوى الدولي، فإن عولة النشاط الإنتاجي والاقتصادي في عالم اليوم والانتفاجات الدولية التي تحكم الأداء البيئي للدولة ومنشأتها قد تتفي بطرد إنتاج المنشأة الملاؤة من السوق العالمية نتيجي للدولة ومنشأتها قد تتفي بطرد إنتاج المنشأة الملاؤة من السوق العالمية المنسأة، لا تملك هذه الأخيرة أن تتدخل في شأنها، باعتبارها مسائل خاصة باستخدامها في الخارج لأسباب بيئية أو صحية ما زلنا نستعملها في بلادنا استخدامها في المناوم. وقد يبدو لأول وهلة أنه ليس لهذه الإجراءات تأثير في السوق الملحلة، الملحلة، إلا أن مسألة المنافسة في السوق الدولية مسألة تستحق أن نعالجها لمحؤيد، ما للتفصيل، وهو ما سنفطه في جزء لاحق من هذه الماداخلة.

رابعا: الاعتبارات المالية:

وهى كثيرة ننتقى منها:

- الخسائر الناجمة عن الحوادث ذات الآثار البيئية خارج حدود المنشأة.
 - تسعير التصريفات وفرض الضرائب أو الرسوم عليها.
- موقف المصارف وشركات التأمين من المنشأة، وما قد يؤدي إليه من ارتفاع كلفة الاستثمارات أو رسوم التأمين.
- الوضر في الخـامـات والسلع الوسيطة والطافـة الناجم عن اسـتخـدام أساليب إنتاج لا يخرج منها تلوث، هو في نهاية المطاف مواد لم تستخدم في المنتج أو الخدمة.

خامسا: متطلبات سوق التصدير:

إضافة إلى ما ورد سابقا في شأن الأوضاع الجديدة للسوق العالمية ومتطلباتها البيئية عند مناقشة موضوع المنافسة ودورها في حضز إقامة منظومة للإدارة البيئية، يدور النقاش الآن حول آثار فرض متطلبات بيئية على فرص التصدير لمُنتجات الدول النامية. وفي اجتماع عقد في لندن في شهر صدور الدفعة الأولى من مواصفات أيزو ١٤٠٠٠ تساءل أحد المشاركين من ماليزيا في كلمته حول ما إذا كانت احتياجات الدول النامية قد أخذت في الاعتبار عند صياغة مواصفات نظم الإدارة البيئية، وعما إذا كان تطبيق مواصفات الإدارة البيئية سيؤدي إلى تحسين المنافسة في السوق عن طريق تحسينات في التكنولوجيات المستخدمة في الدول النامية أو تيسير دخول منتجاتها إلى أسواق الدول المصنعة. وإذا ما طرحنا هنا جانبا الإجابة عن السؤال الأول، فالمشاهد هو أن ممثلي الدول النامية لم يشاركوا بشكل جدى في صياغة المواصفات التي خرجت علينا. أما الإجابة عن السؤال الثاني فهي حاسمة لنا لأننا نستورد منتجات كثيرة بشكل متزايد.

ويمكننا القول بشكل عام إن فاعلية تطبيق هذه المواصفات ستتوقف على المستوى التقاني ومستوى التنمية الاقتصادية في الدولة ومؤسساتها المنتجة. ولنا أن نتوقع بداية أن تطبيق نظم الإدارة البيئية سيزيد من القدرة التنافسية في السوق العالمية. إلا أن الأمر ليس بهذه البساطة، فمن المتوقع أن ينشئ الالتزام بالمواصفات المستحدثة حواجز جديدة في وجه التجارة الخارجية، على الأقل في المراحل الأولى من التطبيق، إذ سيواجه المنتجون تكاليف إضافية ترتبط

الإدارة البيئية في المنشآت الصناعية

بإجراءات حماية البيئة وإدارتها أو بإدخال تقانات أنظف أو إعادة تصميم المتجات. إلا أن الدولة ومؤسساتها لو هيأت نفسها ونفدت الإجراءات اللازمة لتطبيق سلسلة المواصفات البيئية الجديدة (أيزة ١٤٤٠٠) فستصبح في وضع تتافسي في السوق الدولية، وستستمر في قدرتها على دخول الأسواق المتقدم بفضل تكتولوجياتها الأنظف وطرائق عملها المتطورة، إذ أن المتوقع هـ و أن تتحول المؤاصفة أيزة ١٤٠٠ من إجراء طوعي غير ملزم بحكم القانون الحلي أو الدولي إلى العرف السائد (de facto) في التجارة العالمية.

أدوات الإدارة البيئية (المواصفات العالمية أيزو ١٤٠٠٠ وأخواتها):

شهدت السنوات الأخيرة عددا من المواصفات القياسية للإدارة البيثية على المستويات المحلية والإقليمية (187750 في إنجائزا (NSF110 في الولايات التحدة وEMAS في الإنحاد الأوروبي)، تلتها المواصفة القياسية الفائية الجديدة (1900م). ولا كان العرف القرر هو أن المواصفات العالمية تجبُّ المواصفات الإقليمية أو المحلية، فسنستعرضها هنا باختصار بعد أن طال الحديث في شأنها في آكثر من مناسبة في السنوات الأخيرة.

لقد قامت على صياغة هذه المواصفة بأجزائها ست لجان فرعية (SC)، ومجموعتا عمل (WG) ولجنة فنية (TC207) رئيسية . ويلخص الجدول المرفق (رقم ۱) النتائج المتوقعة لهذه التشكيلات. وسنصنف هنا بإيجاد الأجزاء التي صدرت حتى الآن.

ا. المواصفة ISO14001:

تحديد متطلبات منظومة الإدارة البيئية التي تمنح جهة ثالثة المنشأة شهادة تحقيقها . ويشمل هذا :

- ـ تطوير سياسة بيئية.
- ـ تعريف الجوانب البيئية في نشاطها .
- ـ تحديد الاحتياجات القانونية والرقابية ذات العلاقة.
 - ـ بلورة الأهداف البيئية،
- إقامة برنامج بيئي يحقق الأهداف المحددة وصيانته.
- ـ تتفيذ نظام للإدارة البيئية يشمل التجريب والتوثيق والرقابة الضعلية والاستعداد للطوارئ ومواجهتها عند حدوثها .

- الرقابة والقياس للأنشطة التنفيذية، بمنا في ذلك تحديث الوثائة، المستخدمة.

إجراءات مراجعة النظام.

- مراجعة الإدارة للنظام لتحديد ملاءمته وكفايته وفاعليته باستمرار. ويتضمن الملحق الأول أدلة عمل إضافية حول تطبيق هذه المتطلبات منعا

للخطأ في التطبيق. أما اللحق الثاني فيتضمن معلومات عن العلاقات والتناسق بين ISO14000 وISO9000.

۲. المواصفة ISO14004:

وهي توضر أدلة إرشادية إضافية في شأن تصميم نظام الإدارة البيثية وتطويره وصيانته، من دون أن تكون من بين معايير منح الشهادة المنشأة. وبمعنى آخر، فإنها تمثل الجسر الذي تعبر عليه المنشأة التي تحتاج إلى مزيد من المعلومات حول المبادئ التي أقيم عليها النظام والآليات المساعدة لتطوير نظام الإدارة البيئية. وهي تتضمن تفاصيل حول:

مبادئ الإدارة البيئية المتفق عليها عالميا، وكيفية تطبيقها في تصميم
 وتطوير مكونات النظام.

نماذج عملية لما تحتاج المنشأة إلى النظر فيه عند تعميم النظام، بما في
 ذلك طريقة تحديد الاعتبارات البيئية والآثار المرتبطة بمختلف الأنشطة
 والمنتجات والخدمات.

 أبواب توفر مساعدات عملية في مختلف مراحل تصميم النظام وتنفيذه وتطويره.

٣ ـ مجموعة مواصفات المراجعة البيئية:

وهي تشمل ثلاث مواصفات قياسية للمراجعة البيئية، أي التأكد مما إذا كان نظام الإدارة يتطابق مع المعايير المقررة، وكثيرا ما يقوم بالمراجعة البيئية خبراء من خبارج المنشبأة، وإن كان من الممكن أن تقـوم بهـا المؤسسـة نفـسهـا. وهذه المواصفات هـي:

ISO14011 : وهي مواصفة نمطية تشمل:

● تعريف المصطلحات.

المبادئ العامة للمراجعة (مثل الموضوعية، الاستقلالية، كفاءة المراجع،
 التطبيق المنهجي لإجراءات التقييم، اعتمادية النتائج).

هيكل وشكل تقرير المراجعة.

ISO14011: تتناول إجراءات المراجعة وتشمل المعلومات الواردة فيها إرشادات في شأن:

- أهداف المراجعة.
- وظائف ومسؤوليات المشاركين فيها، بما في ذلك المنشأة والعميل.
 - تحديد نطاق المراجعة وخطتها ووثائق العمل.
 - جمع البيانات ومراجعة النتائج.
 - إعداد تقرير المراجعة.

ISO14012: توضر إرشادات حول الحدود الدنيا للكشاءة في اختيار المراجعين وكبيرهم، وتقدم ملعومات عن:

- المؤهلات التعليمية والمهنية لهم.
- التدريب النظامي ومن خلال العمل (OJT).
 - كفاءة وصفات ومهارات المراجع.

كما تقدم إرشادات تساعد في تقييم مدى صلاحية المتقدمين للقيام بالمراجعة.

ما الذي ينطوي عليه تطبيق المواصفة القياسية أيزو ١٤٠٠١؟

. للنظر في الأمر بشيء من التفصيل مستعرضين العناصر الرئيسية كما وردت في المواصفة، وهي:

١ ـ صياغة سياسة بيئية بمعرفة القيادات العليا: وقد بشمل هذا إعلان التعهد بتحقيق المتطلبات القانونية، السعي المتواصل إلى مزيد من إجراءات منع التلوث، إطار مقتن لتحديد الأهداف ومراجعتها. ويقتضي الأمر توثيق هذه السياسة وتعميمها على جميع العاملين وإتاحتها للجمهور.

هذه اسياسة ولعليمه على المستخدم المستخدام (commitment) ليس هو الالتزام (compliance) ولقد أثار استخدام هذه العبارة في المواصفة القياسية، وما زال يثير، جدلا حدال انطباقها على أوضاع يتفاوت فيها الالتزام وطرق تحقيقه ما بين دولة وأخرى، وما قد يعنيه هذا من ظلم للمنشآت العاملة في دول تحقق الالتزام بصرامة، وتوقع عقوبات قاسية للإلزام، كما هي الحال البوم في الولايات المتحدة، وعن جدوى نظام إدارة بيثية لا يحقق مستوى أدنى مقبولا من الالتزام.

٢ - تحديد الجوانب البيئية ذات المغزى (significant environmental (منتجانها) (aspects): الاعتبارات البيئية هي تلك العناصر في أنشطة المنشأة ومنتجانها أو خدماتها التي تتفاعل مع البيئة، مثل استخدام الطاقة والمياه والمواد الخام والانبعاثات في الجو والتصريفات السائلة.

ومرة أخرى انتقد كثيرون استخدام جوانب (aspects) بدلا من تأثيرات (cffects) أو وقع (impac). وكان الرأي الآخر هو أن المنشآت عموما لا تملك القدرات الفنية أو الموارد المالية لإجراء دراسات تقييم الأثر البيئي، وإنما هي قادرة على قياس المنخلات والمخرجات التي لا توفر في حد ذاتها سوى الأساس اللزم لتقييم الآثار البيئية. ويبقى بعد هذا أن تحديد الجوانب ذات المغزى من وجهة نظر المنشأة هو الأساس الضروري لأي إجراءات تتخذ في إطار نظام الإدارة البيئية لتحقيق سياساتها وأهدافها البيئية.

٢ - المتطلبات القانونية وغيرها من المتطلبات: والتركيز هنا هو بالطبع على التشريعات والمتطلبات الأخرى التي تنطبق على الشؤون البيئية، ويشمل هذا إيضا ما يتعلق من هذه المتطلبات بالسلع والخدمات التي تقدمها المنشأة. ويمتد نظاق هذه المتطلبات من للك المحلية أو الوطنية إلى الانتساقيبات الدولية (بروتؤكول مونتريال أو اتفاقية بازل أو بروتؤكول كيوتو الأخير)، وتشمل كلمة «الأخرى» هنائلا بعامت الانصمام إلى ميثاق غرفة التجارة الدولية (ICC) في شأن المتية المستدامة (Sustainable development) أو برنامج الرعاية المسؤولة (Responsible Care) من نفسها طواعية ومن حاجة قانونية إلى الالتزام بها.

٤ - الأهداف: من الضروري لنظام إدارة قابل للمتابعة والتقييم لتصعيح المسار أن تكون له أهداف واضعة تحقق المنطلبات التي اختارت المنشأة أن تلتزم بها، فهذه هي الترجمة العملية للسياسات البيثية المعانة. وتقص المواصفة ١٤٠٠١ على أخذ آراء الأطراف المنية في الإعتبار.

وهذه عبارة مطاطة، إذ إن هذا التعبير المرن يعني تدخل هذه الأطراف في صميم عمل المشأة ومسؤوليات الإدارة العليا والتنفيذية فيها، ولا بد هنا من ان نحمد للمواصفة إشادتها بأهمية المشاركة على أوسع نطاق في دراسة مشاكل البيئة، ويبقى بعد هذا أن نؤكد مرة أخرى أن المواصفة ليست هي مصدر صياعة أهداف فسيحة المدى عميقة الأثر، فهذه مسؤولية القيادة المتأثرة . أيضا بضغط الرأي العام داخل المنشأة وخارجها.

- ٥ برنامج للادارة البيئية: وهــنا مفهــوم، فالبرنامج هو وسيلة تحقيق الأهــداف والمواصفة تتطلب صــياغة مفصلة لهـنا البـرنامج، إجراءات ومسؤوليات وتوقيتات ومصادر توفير البشـر والمعرفة والمال والمعدات لتنفيذ الإجراءات.
- ٦ هيكل تنظيمي وتجديد للمسؤوليات: وهو أيضا أمر لا يحتاج إلى تفسير، ومن أهم مكوناته الكيان الإداري القائم على نظام الإدارة البيثية وعلاقاته بالآخرين.
- دوابة على التنفيذ: تشمل تعليمات مفصلة على كل مستويات المشتغلين بالتنفيذ في كل مجالات العمل في المنشأة (توريدات، إنتاج، تغليف، نقل، مخلفات، رقابة على أداء الآلات، ... إلخ).
- ٨ ـ الأمن والسلامة والاستجابة للطوارئ: التي يتطلب الأمر مراجعتها
 دوريا واختبارها ميدانيا من وقت إلى آخر.
- ٩ ـ التدريب: على كل مستويات المسؤولين، على تحقيق الأهداف ويرامج
 تحقيقها ومتابعة الأداء، أي تأهيل كل مستويات العمالة في نظام الإدارة
 البيئية للقيام بمهامها بالكفاءة اللازمة.
- ١٠ المتابعة والقياس والمراجعة وتصحيح المسار: والقياس هنا هو للمطابقة مع متطلبات المواصفة وليس لأداء النظام.
- ومـن المعـروف أن كـفـاءة النـظـام (efficiency)، لا تعـنــي فــاعليــتـه (effectiveness). إلا أنــه مـن دون نظام كـفـه لا يمكن أن تتحقق الفاعليــة، أما الفاعلية فتتوقف بدورهــا على السياسـات المختارة والمتطلبـات التــي تلتــزم بهـا المنشـاة، وكشـاءة الأداء هــى الوسيلـة الناجعـة لتحقيقها.

ملاحظات عامة هول أيزو ١٤٠٠٠:

- كثيرا ما تعقد مقارنات تؤكد أوجه الشبه بين أيزو ١٤٠٠٠ وأيزو
 - بنا أن هذا التشابه شكلي أكثر منه موضوعي، فهو يتجاهل فرقا أساسيا بين الاشين (*), وإذا ما كانت أيزو ٤٠٠٠ قد هنئت ممارسات هائمة بالفيل تطورت على مر السنين في أكثر من منشأة ودولة، فإن أيزو ١٤٠٠٠)

(») ولهذه المقارئات سبب تاريخي يستحق أن نشير إليه هذا الواصفة البيئية البريطانية - وهي من أولى هذه الواصفات في العالم - جرت صياغتها على نمط مواصفة ضمان الجودة، فكان لهذا أثره في صياغة الواصفة العالمية .

قد صدرت من دون أن تستند إلى تجارب فعلية جرى إعداد المواصفة على أساس تحليل نتائجها. ومن ثم، اقتضى الأمر الاتفاق على إعادة النظر فيما يطبق من أجزائها قبل نهاية القرن الحالي، وفي ضوء الممارسة الفعلية في أكثر من دولة وقطاع اقتصادي.

وإذا ما كانت الواصفتان قائمتين عـلى تطبيق «دائـرة دمينـع» (Deming Circle). أي ضمان الالتزام بتنفيذ مخططات ثم التاكد مما إذا كانت الاحتياجات المشودة قد تحققت، ثم إجراء التصحيحات اللازمة، فإن أيزو ٤٠٠٠٠ تنعو إلى التحسين المستمر في نظام الإدارة البيئية من أجل تحسين الأداء البيئي، وهو الأمر الذي لا نظير له في أيزو ٤٠٠٠٠، وبهذا فإن أيزو ٤٠٠٠٠ أيزو ٤٠٠٠ أيزو ١٠٠٠ أيزور ويعني هذا أن تطوير هذه المتطلبات ليس من شركاء في تطوير المتطلبات.

Y - لنظمة التجارة العالمية الآن سلطة وضع معايير أداء جديدة في إطار الفصل في المنازعات البيئية. وإذا كان من حق الدول الطعن في هذه المعاير، فإن العب، يقع على الدولة، المشكو في حقها، صاحبة الاشتراطات البيئية الأكثر صرامة، للدفاع عن وجمهة نظرها على أساس آثار اشتراطاتها على التجارة، والبراهين والشواهد الفنية والعلمية وظروفها المناخية أو الجغرافية التي بررت فرض هذه الاشتراطات، وتواجه الدول التي تعجز عن تبرير اشتراطاتها بشكل مقنع احتمالين؛ إما تعديل المناخية المعاييرها الوطنية حتى تتسق مع المعايير الدولية، وإما اتخاذ إجراءات انتقامية ضدها في شأن منتجات آخرى تصدرها إلى الخارج. ومن أمثلة دلك الحديثة: الحكم ضد الولايات المتعدة الأمريكية عندما منعت استيراد هنجا اسماك التونة من جنوب شرق آسيا لاستخدام شباك صيد يقع طيعا من الدوليون الدلفين، وما يسببه هذا من خلل في التوازن البيثي ورصيدنا من المناسورة المناوية المناسورة المناس

٦- في ختام هذا العرض الموجز عن ايزو ١٤٠٠ يقتضي الأمر توضيح
 بعض الآراء الغامضة، أو حتى الخاطئة عنها، التي تطرح عادة على شكل
 تساؤلات تختلف الإجابة عنها:

 ١- هل يمكن أن تصبح هي المواصفة العالمية للتجارة من دون مشاركة الحكومات والمنظمات الأهلية؟

والجواب باختصار هو «نمم»، إذ يمكن أن تصبح العرف السائد أو الأمر الواقع (de facto) في التعاملات التجارية الدولية من دون تقنين من الحكومات، وهناك أمثلة كثيرة في خبرتنا لسيادة معايير عن طريق الأمر الواقع من دون تقنيات أو تشريعات ملزمة بها (windows, VHS)، … إلخ).

حل يوني الحصول على ترخيص جهة ثالثة بالتزام المنشأة بأيزو
 ١٤٠٠١ أن أداءها البيئي والصحي وفي مسائل السلامة والأمن أداء جيد؟

والجواب باختصار هو «لا»، فهذه المواصفة تعني تطبيق نظام (conformance) ولا تعني تحديد معايير أداء (performance). والأجزاء الأخرى سوف تعالج معايير الأداء.

 ٦- هل يمكن للحكومات والجمهور الحصول على المعلومات البيئية التي تقدمها النشأة من أجل الحصول على شهادة أيزو ١٤٠٠٠
 والجواب هو «لا» هالأمر متروك للمنشأة.

ويعني هذا أن الحصول على شهادة أيزو ١٤٠٠١ ليس سوى خطوة أولى على طريق طويل تتناوله بقية أجزاء المواصفة ١٤٠٠٠.

ما الموقف في الدول الأخرى من نظم الإدار ة البيغية؟

لقد راينا فيما سبق أن أيزو ١٤٠٠ قد تنشئ قيودا غير تعرفية (non-tariffbarriers) في قواعد التجارة الدولية، بحيث يتوقع أن تحرم الدول التي لا تقبل طواعية تحقيق منطلبات الحصول على شهادة الالتزام بهذه المواصفة (عن طريق التسجيل بمعرفة طرف ثالث في هذه الحالة) من المتاجوة مع الدول الحاصلة على هذه الشهادة، ولما كانت مؤسسات دول الاتحاد الأوروبي مطالبة من منظماتها الحاكمة (غرف التجارة، اتحادات السناعات) أن تتعرف على منظماتها الحاكمة (غرف التجارة، اتحادات صناعتنا ـ منذ الآن ـ على هذا النظام، وأن تتأهب لتطبيقه، إذا ما أرادت أن تحادث على علاقات عمل مع شركائها التجارين، فالمواصفة توفر قرصة ممتازة لتتمية الصادرات، بل قد تزيد من قدرة التجارة الخارجية على منافسة صادرات دول أخرى قريبة.

إن دول الاتحاد الأوروبي في طريقها إلى اعتبار نظام EMAS نظاماً مطلوباً في كل دول الاتحاد بحلول عام ١٩٩٨، وبريطانيا قد تبنّت المواصفة B7750. والإلات المتحدة قد استكملت صبياغة NSFII كمواصفتها القياسية لنظم الإدارة البيئية عام ١٩٠٥، أي قبل المواصفة العالمية. إلا أن القياسية المتحدة وضعا شاذا وموقفا مختلفا من المواصفة، إذ إنها تعتبر الشروط والمتطلبات البيئية المطلوبة منها داخل الولايات المتحددة أقسى بكثير مما تضرضه المواصفة، وهكذا نجد حتى اليوم أن عدد المنشأت الأمريكية التي حصلت على شهادة بتطبيق أيزو ١٩٤٠ أقل بكثير جدا عن عدها هي أوروبا، أو حتى دول جنوب شرق آسيا أو اليابان.



خاتمة

«مِن خاف سلم»

«من خاف سلم» مثل شعبي نتناقله في مصر عبر الأجيال ونردده عادة عندما ندعو إلى الاحتياط وعدم التهور، وإن كان البعض يعتبره أحيانا دعوة إلى الضعف والتخاذل مرددين مقولات مثل «خليها على الله» و«المكتوب عالجبين لازم تشوفه العبن». ويقضر هذا المثل إلى ذهنى كلما تذكرت المبدأ الثانى الذي قامت عليه الاتفاقية الإطارية لتغير المناخ، مبدأ «الأخذ بالأحوط» (Precautionary Principle)، وتأملت موقفا في مصر من قضية تغير المناخ، وهي القضية التي مازال يحوطها، كما نعلم جميعا، قدر غير قليل، وإن كان يتناقص مع مرور الزمن، من عدم اليقين والغموض العلمي حول الحجم المتوقع لتغيرات المناخ ومظاهره وأبعاده وآثاره وتوقيتاته. ولكن لماذا يقضر هذا المثل دائما بالذات إلى ذهنى كلما نظرت في قضية تغيرات المناخ

وموقف مصر منها؟، ولماذا أرى دائما أننا في مصر محتاجون إلى جهد ضخم - متواصل ومتعاظم، للتركيز على هذا المثل وعلى مبدأ:

«الأخذ بالأحوط» - يفوق بكثير ما نبذله وما

«إنى متفائل... لكن بحذر».

بذلناه من جهد في تطبيق المبدأ الأول مبدأ «سياسة اللاندم»؟. لقد كانت مصر في طلبعة الدول على مستوى العالم النامي، بل حتى المتقدم في تطبيق سياسة اللاندم عندما قامت - وحتى قبل أن تتبلور منهجية مضملة مقبولة على المستوى الدولية في مصر الآن، وعلى على المستوى الدولية في مصر الآن، وعلى على المستوى الدولية مجموعة السياسات والإجراءات في مختلف قطاعات النشاط الاجتماعي - الاقتصادي التي يمكن أن تخذها لخفض انبعاثات هذه الغازات في مصر، والتي يؤدي تطبيقها إلى قائدة اقتصادية (أو كلفة إضافية سالبة على حد تعبير إخواننا من قائدة اقتصادية)، وواضح أن تتفيد هذه الإجراءات عمل لن نندم عليه أيا ما كان الاقتصادين)، وواضح أن تتفيد هذه الإجراءات عمل لن نندم عليه أيا ما كان حجم عدم اليقين العلمي، وأيا ما تفاوتت تقديرات الملماء لأبعاد تغيرات المثاخ وأناها في مصر، وبصرف النظر عن أننا ملزمون، بحكم توقيمنا على وطنيا يتضمن حجم انبعاثات غازات الدفينة طبقا للأسلوب المقرر لها دوليا وطنيا يتضمن حجم انبعائات لغازات الدفينة طبقا للأسلوب المقرر لها دوليا وعما نتخذه من إجراءات للحد منها.

ولا شك في أن هذا كله مفيد ويستحق أن ندعو البه بكل حماس وكل إصرار، وفي كل مجال أو سياق. إلا أنه لا شك أيضا في أن اتخاذ هذه الإجراءات لن يكن نا أثر ملموس في درء أخطار تغييرات المناخ على مستوى المالم، أو في عكس بالأثاث . ويكني أن انتذكر أن التقدير المبدئي لنصيب مصر من انبعاثات على مستوى المالم مصر بالناث. ويكني أن نتذكر أن التقدير المبدئي لنصيب مصر من انبعاثات عنازات الدفيئة لا يتجاوز ثلث الواحد في المائمة من الانبناثات على مستوى المالم أن المائم على المائم على المائم على مناخ العالم، وهذه مسألة تميز بوضوح بين الأطراف المنازمة بالاتفاقية الإطارية. الولايات المتحدة (دع علك أوروبا بغربها وشرقها المنوات الأخييرة أكثر من ١٠ في المائة، والصين وحدها (ودع عنك الهند والبرازيل) مسؤولة عن ضعف ما يصدر عن الولايات المتحدة تقريبا، بينما والبرازيل مسوولة عن ضعف ما يصدر عن الولايات المتحدة تقريبا، بينما المنوية بالمرواة عن قدر مماثل تقريبا الإنبعاثات غازات الدهيئة من والبرازيل مشلا) فسوف تصبح هذه الدول شريكة لمائم الصناع في المسؤولية والقدرات المسؤولية المناعي في المسؤولية عن تغير المناخ.

أما الأمر الذي يعنينا حقا في مصر، ويجعل هذا المثل الشعبي ماثلا أمام عيني دائما، ونحن نتحدث عن تغير المناخ في مصر؟ والمسألة هنا هي دراسة الآثار المحلية اظاهرة كوكبية، وواضح أن هذه مصر؟ والمسألة هنا مكان إلى آخر على سطح الكوكب، ولن تغنينا هنا دراسة اثار تغير المناخ في مناطق آخري في العالم، بل إن علينا أن نقوم بجهد وطني أساسا لدراسة هذه الآثار والتعرف على مدى خطورتها، وأيا ما كان حجم علم البيتين العلمي أو قصور الأساليب البحثية المتطورة في تقديم صورة مؤكدة لهذه الآثار وأبعادها وتوقيتانها.

لقد قامت مصر بالفعل ببده دراسة آثار تغير المناخ المحلية منذ بضع سنوات. ومشكلة المشاكل في دراسات تغير المناخ هي أنها، سواه في النظر في أمر مصادر الانبعائات أو في آثار الطاهرة، تتناول بحكم الضرورة كل مظاهر النشاط الاجتماعي- الاقتصادي تقريبا. وهي في هذا تختلف عن دراسة تأكل طبقة الأوزون العليا التي تكاد تتحصر أسبابها في قطاع التبريد والتكييف وبعض قطاعات الانتاج الصناعي أو الزراعي المحددة، أو جهود الحفاظ على التتوع البيولوجي التي تركز على مواثل تكاد مكونة جدد الهذا التنوع.

ولقد كان من الضروري في البداية أن نركز في مصر على جهود دراسات آثار تغير المناخ المحلية (Vulnerability) وإجراءات مواجهتها أو التأقلم معها (adaptation) على عدد محدد من هذه الآثار. ولقد بدا للباحثين المصريين أن التركيز في المراحل الأولى من الدراسات يستحسن أن يكون على أمور ثلاثة ذات أولوية وطنية واضحة. هي: موارد المياه الغذاء ارتفاع سطح البحر.

بدا وويو بديس واسعه، من مورد اليل في وتشيير النالي في وتشيير نتائج الدراسات الأولية إلى أن تصريفات مياه نهر النيل في مصر، وهو النهر النهر النيل في اختلفت النقديرات اختلافا بينا حوله، وبصرف النظر عن هذه الاختلافات في التقديرات، فمن الواضع أن مصر التي تعاني الآن بالفعل النقص في موارد المياه، والتي مازال عدد سكانها يتزايد بمعدلات مازالت معدلات المتربة عاجزة عن مجرد اللحاق بها، وليس تجاوزها، لتحقيق تحسن في مستويات المعيشة، مصر هذه عليها أن تبحث جديا منذ الآن في طرق مواجهة هذا النقص المحتمل في مصدرها الرئيسي من هذا المورد الحيوي، وأنا ما كان موعده.

أما دراسات آثار تغير المناخ المحتملة على الزراع، فتشير إلى أن انتاج محاصيل الغذاء الرئيسي سيتاثر بشدة. إذ قد ينقص محصول القمح حوالى مليون طن والذرة مليوني طن والأرز أقل بقليل من نصف مليون طن، بينما ستزداد الاحتياجات من مياه الري حوالى ٢٠٢ مليون متر مكمب.

وأخيرا، فإن دراسات آثار ارتضاع سطح البحر، التي امتدت الآن لتشمل الناطق الساحلية على امتداد الدلتا، من الإسكندرية إلى بورسعيد، تشير مثلا إلى أن ارتضاع سطح البحر بنصف متر، نتيجة أنصهار الجليد القطبي وارتضاع درجة حرارة المحيطات، سيؤدي إلى غمر ما يربو على ثلاثمائة كيلومتر مربع من مساحة الإسكندرية الكبرى بمياه البحر (أي حوالى 24 في المائة من المساحة الحالية)، الأمر الذي سيترتب عليه إجلاء نصف عدد السكان الحاليين وحوالى ثلث النشاط الصناعي واكثر من نصف المساكن والمناطق الأثرية.

ولاتزال الجهود مستمرة في اتجاهين رئيسيين، أولهما تحسين أساليب تقدير هذه التأثيرات وتعديها مع تحسن تقديرات تغيرات المناخ وزيادة دفتها، وثانيهما امتداد هذه الدراسات إلى قطاعات أخرى لا تقل أهمية عن القطاعات الثلاثة التي بدأت دراستها، وبالذات في تأثرها على الصعة العامة وانتشار الأمراض وعلى الآفات الزراعية والتخطيط العمراني و.... و... أمور أخرى كثيرة، وتحاول الخطة القومية للغيرات المناخية إلى توضيح مجالات مثل هذه الخطة، وما يحتاج إليه إعدادها وتنفيذها من موارد بشرية ومالية ومن الكوادر الوطنية المؤهلة.

وبعد، ألا ترون معي أنه من الضروري أن نخاف، وأن نذكّر بأن «من خاف سلم»؟!!

«إني متفائل . . . ولكن بحذر »

إذا كنا مطالبين بأن نعمل لدنيانا «كاننا نعيش أبدا» فإن التطلع إلى ألف عام قادم يصبح أمرا مشروعا، وإن كان هي الوقت نفسه ضريا من الحلم، أما إذا تواضعنا هونا ما، وحاولنا أن نرسم معالم الطريق الذي نريد أن نسير هيه على امتداد القرن القادم، فيكفينا أن يرتد بصرنا إلى ما كان عليه أجدادنا هي بداية القرن المنصرم، وأن نسترجع ما شهده القرن من أحداث وتطورات لم تكن تخطر على بال أكثرهم إمعانا في الخيال. فهل يعني هذا أن نتواضع أكثر ونتطلع إلى العقد الأول من الألفية الثالثة؟ إن مثل هذا التواضع بدوره ليس ذا جدوى، وبالذات عندما نتحدث عن البيئة البشرية. الأحداث والتطورات هنا تجرى على آفاق زمنية أفسح من هذا الاطار الزمني الضيق، ولنذكر على سبيل المثال أن الزمن الذي اتفق العالم على تحديده لوقف إنتاج واستخدام كل ما نعرفه من المواد المستنفدة لطبقة الأوزون العليا هو أربعة عقود من الآن، وأما الآفاق الزمنية المتوقعة لآثار تغير المناخ المحتملة فتقاس بعشرات السنين. وفي تقديري أن تحديد إطار زمني لحديثنا عن شؤون البيئة ليس ذا أهمية كبيرة اليوم، لأننا ندرك بوضوح أن العالم يمر الآن بمرحلة مخاض، وأننا مازلنا لا نعرف الكثير عن العهد القادم وصفاته، سلبياتها وإيجابياتها . إن التحدى الحقيقي عند التطلع إلى المستقبل اليوم، وعندما نسعى إلى تعريف الفعل الجاد لصياغته كما نريده، هو البحث في سبل الانتقال من الواقع المنقوص إلى المستقبل المنشود . أظن أننا شبعنا حديثا في نقائص واقعنا، في الوقت الذي سئمنا فيه حديثًا مصاحبًا عن صفات المستقبل المنشود وما يجب، ولا بد منه، وما ينبغي، كي ندرك هذا المستقبل. فكيف إذن يكون الحديث في شأن مستقبل البيئة؟ يبدو لي أنه يكون حديثًا ذا شقين: أولهما استخلاص الدروس والعبر من الماضي وثانيهما: صياغة جدول أعمال مرحلي قابل للتنفيذ في واقع العالم الاجتماعي - الاقتصادي -السياسي كما هو، وكما نتصور مساره ليضعة عقود قادمة.

(1)

لن أسترجع هنا ما نعرفه جميعا عن نقائص تجربة الماضي ومشاكل البيئة الراهنة، فغير لنا أن نسترجع ما حققناه على الرغم من كل هذه النقائص. إن مثل هذه الراون في التنظير المال هذه الراون في التنخل المال هذه المراون في التنخل التنظير إلى بعض الأمثلة فقط، لقد ارتفع عدد سكان العالم على امتداد القرن الماضي ليصل إلى ثلاثة أمثاله عند بداية القرن، ولو أننا مضينا نمارس حياتنا، كما كان أسلاهنا يفعلون - في مطلع القرن، أو حتى في بداية السبعينات، كما كان أسلاهنا يفعلون - في مطلع القرن، أو حتى في بداية السبعينات، لكما كان أسلاهنا يفعلون - هي مطلع مأمون وبلا مستقبل، فيهنما تزايد الإنتاج العالمي زيادات هائلة، إذادا

اهتمامنا بترشيد استخدام الموارد وبمعالجة التلوث ثم وقفه. أما الأمر الثاني الذي يستحق أن نئوه به فهو بعث حركة وعي بيئي واعدة في العالم النامي. لقد شهدت العقود الثلاثة الأخيرة تحولا جذريا في موقف الدول النامية. حكومات وشعوبا، من قضية البيئة، والمخضرمون منا يذكرون موقفنا في الشهور التي سبقت عقد مؤتمر ستوكهولم وأثناء المؤتمر من قضية البيئة، ولا يملكون إلا أن ينوهوا بما طرأ على هذا الموقف في العقدين الماضيين من تحول، ومجلتنا هذه نموذج حي لبعث هذه الروح الجديدة التي أراها تنتشر في وطننا العربي بثبات، وان يكن بقدر لا أرضاه من البطه.

وهناك بعد هذا نشأة برنامج الأمم المتحدة للبيئة والإنجازات المدهشة التي نجح في تحقيقها على امتداد أقل من عقدين من الزمان، على الرغم من كونه أصغر أفراد أسرة الأمم المتحدة، ولقد تحقق ذلك بفضل فاعليته التي لم تشهد لها الأمم المتحدة مثيلا حتى الآن. ويقودنا الحديث عن يونيب إلى ظاهرة أخرى أراها مشجعة حقا. لقد فرض علينا بروز المشاكل البيئية الكوكبية التي تمسنا جميعا أن نقبل، ولو على مضض، التعاون لمواجهتها، وأن نتحدث عن المسؤولية المشتركة والمتباينة في العمل على درء أخطارها. إن إثارة الاهتمام بهذا الوجه الجديد للإشكالية البيئية مرده نمو قدراتنا العلمية على فهم الظواهر البيئية وأسبابها وتطوراتها المحتملة. وهذه بدورها إيجابية بالغة الأهمية في تقديري. وهناك أخيرا، وليس آخرا، نشأة علم الاقتصاد البيئي وما كشف عنه لنا من العيوب الجوهرية في النشاط الاقتصادي، كما نمارسه اليوم، وعن الخلل البشع في قوى السوق واقتصادياته، كما هي اليوم، والتي فشلت حتى الآن في تضمين كلفة الهدر البيئي في أسعار السلم والخدمات. وليست هذه سوى نماذج لما تحقق من تغيرات جوهرية على امتداد سنوات معدودات، أوردها هنا كقاعدة متفائلة ننطلق منها إلى جدول أعمال المستقبل.

(Y)

وإذ كنت قد أشدت بقدرتنا على تحقيق زيادات هائلة في إنتاج الغذاء، وزيادة مطردة لا بأس بها في كفاءة استخدام الوقود الأحفوري، بشكل عام، فإنني لا أتجاهل الزيادة المتواصلة بلا هوادة في عدد سكان الأرض، وبالذات في الدول النامية التي تمثل تحديا حقيقيا يرقى إلى مرحلة الخطر الداهم الذي يفوق كثيرا أخطار تلوث الهواء وتكدس السيارات في المدن على الصعيد المحلي، دع عنك النقص المتعاقط في موارد المياه العدية والصراعات التي لهذي إلى اخر المنافق المنافق و إنقراس فصائل كثيرة من الكائنات الحية إلى آخر قائمة المشاكل الكوكبية القديمة، وتلك الحديثة التي مازالت اليوم هواجس لدى الملماء، هذه عينة من جدول أعمال المقود القادمة التي أنوق أن تفرض علينا، سواء رضينا أو كرهنا، ومع مرور الوقت، أن نعير قضية أنماط حياتنا اهتماما حقيقيا، ينتشر في كل طبقات المجتمع، انني أشهد اليوم بوادر هذا أخرية المائم الصنع الذي اعتدنا محاكاته، واتطلع إلى أن تلقى هذه القضية ألمي الاستهال الترفي، نحن في حاجة ماسة إلى مراجعة مجموعة القيم السائدة لدى كل طبقات مجتمعاتنا، التي مازاك تثمن الاستهالاك الترفي، ختى كمطمع الدى وفيقي الحال منا،

وإذا ما كانت يونيب في العقد الأخير قد راحت ضحية النجاحات التي حققتها في العقدين السابقين، فإنني أتوقع أن يكون إعلان نيروبي، عام ١٩٠٩، بداية جهد جاد ومتواصل لاستعادة مكانتها، ولمُّ شتات تخصصها الأساسي الذي أخذ حشد من المنظمات القديمة والجديدة ينتزعه لنفسه في السنوات الأخيرة.

لقد علمتنا التجرية أننا بعد أن نتفهم بوضوح أبعاد مشكلة بيئية، ونتعلم كيف نواجهها، فإن المشكلة الجديدة تأتي من حيث لا نتوقع. وهكذا فإن نجاحاتنا في العقود الشلائة السابقة ستحفز العلماء على مواصلة الجهد لتحقيق المزيد من الاتساع في أفاق فهم بيئتنا، والعمق في تفسير عمل آلياتها،

(٣

إن جدول الأعمال طويل يضم حشدا من المشاكل القديمة، التي مازالت من دون حلول مرضية، ومشاكل جديدة مازال يحف بها غموض كبير. إلا أنفي متفائل أرى بشائر اهتمام متعاظم بشؤون البيئة، على مستوى العالم كله، وفهما اعمق بحقيقة مشاكلها وبجدوى ما يقترح من حلول لها، وإذا ما كانت المرحلة القلقة التي يمر بها العالم اليوم، وهو ينتقل من الثورة الصناعية التي

دامت لثلاثة قرون تقريبا إلى مرحلة جديدة مازال شكلها النهائي في عالم الغيب، هإن الاهتمام المتعاظم بالبيئة يضمن لنا، مهما كانت الصورة قائمة وتبدو ميئوسا منها اليوم، أن تكون أحوال البيئة في هذه المرحلة الجديدة أفضل كثيرا مما هي عليه الآن.

إنني متفائل بمزيج من الثقة والحذر اللذين يفرضان على كل منا ألا يقف موقف المتفرج الذي يكتفي بالتحسر على ما يجري، وشجب هذا التوجه أو ذاك، بل أن يدرك أنه قادر على أن يلعب دورا مهما في دفع عجلة الأمور هي الاتجاه الذي نريده جميعا، وأن يسهم بفاعلية في خضم تشكيل العالم الجديد متمثلا الشعار البيئي البليغ «فكر عالميا وتصرف محليا».



العوامش

(4)

(١) قد آستطرد هنا قليبلا لأشير إلى أن المنظمة العربية للتربية والقرية والعلوم (البسكر)، وبرنامج الأمم التحدد للبينة (يونيب) قد تناونا منذ اكثر من مشر سنوات خلت في مشروع لدراسة إمكان الوفاء المتواصلة المتاجات الأساسية للمواطن العربي ضمن فهود البيئة العربية، وكانت النائجة المن خلصت البها الدراسات في أنه من الممكن توفير حاجات المواطن العربي الاساسية من الغذاء والكسكن والرعاية الصحية في إطار تنظيم رشيد لعملية استغلال البيئة.

(٤)

- (١) قد نشير هنا إلى استشاء هذه المادة من الحظر الذي هرضت اخيرا معاهدة وقف استخدام الملوثات العضوية الدائمة (POPs) والتي أطاق عليها اسم «المرزينة القنارة» (The Dirty Dozen) وإقرار فترة سماح لها في بعض الاستخدامات المهمة المتعلقة بالصحة.
- (٣) سعى الإنسان: على مر العصور، إلى زيادة رصيده من الوارد الناضية مع ريادة مبارغه الماهمة والتكنولوجية بتحويل الواد الموجودة في البيئة إلى موارد (خام الحديد لم يستخدم إلا في الدولة الحديثة في مصير القديمة والنفط لم يستخدم كوفود إلا في النفسة الثاني من القرن التاسع عشر، وخام الالمنبوء الم يستخدم إلا في يداية القرن الماضي، ويندرج هذا أبضا على اليورانيوم والسليكون وغيرهما).
- (٣) لعل أحدث أمثلة هذه الإشكالية هو الجدل الذي يدور حاليا في الولايات
 المتحدة حول تحديد نسبة الزرنيخ المسموح بها في مياه الشرب وكلفة

- الالتزام بها في بعض المناطق.
- (غ) حدد «إعلان أبوظبي» الصادر في اجتماع الوزراء العرب المسؤولين عن البيئة في أبوظبي في فبريار ٢٠٠٠ المشاكل البيئية ذات الأولوية على النجو النائي: النقص الحاد في الموادد المائية وتدهور نوعيتها معدودية الأرض وتدهور نوعيتها الاستهلاك غير الرشيد لمصادر الثروة الطبيعية ـ زيادة الوقعة الحضرية وما يترتب عليها من مشاكل ـ تدهور المناطق البحرية والساخلية والرطية.
- (٥) عندما خرج علينا برنامج الأمم المتحدة للبيئة بعفهوم «الإنتاج الانطقت» جرى تعريف على أنه: «التعليق المستمر الإستراقيجية بيئية وقالية على العمليات والمنتجات بهدف تقليل الأخطار التي يتعرض لها البشر والبيئة. وفي عمليات الإنتاج بشمل الإنتاج الأنطقة الحضاط على المواد الخامات السامة, وغفض كميات وسنكيّة جميع والطلقة، وعدم استخدام الخامات السامة, وغفض كميات وسنكيّة جميع الإسحانات والخلقات أثناء عمليات الإنتاج. أما المنتجات فتركي المستراتيجية على خفض آثارها في كامل أمتداد دورة حياة النبع بداء من استخراج المواد الخام حتى التخلص منه نهائيا، وهدف الإنتاج الأنطف بتعلييق في المقارة الاورة عدم توليد مخلقات، ويتحقق الإنتاج الأنطف بتعلييق المفارف وتعلوير التكثولوجيا و/أو تغيير المواقف والقيم.
 - (٦) عدلت الملكة المتحدة أخيرا تنظيمات البيئة هيها تعديلا جوهريا، بينما تأرجت أولوية شؤون البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية مع تداول السلطة بين المحربين أرئيسيين، أما مأساة تجاهل شؤون البيئة لسنوات طويلة هي دول الكتلة الاشتراكية السابقة فقد غدت اليوم ظاهرة للهيان.
 (٧) هناك أمثلة معروفة لم تنفذ فيها أحكام صادرة هي قضايا تتعلق بشؤون البيئة.
 - (A) انشغل المجلس حتى وقت قريب جدا بقضايا كانت تهتم بها منظمات عربية أخرى عند قيام المجلس الوزاري (التصحر، التوعية والإعلام والتعليم.

التلوث الصناعي).

الراجع

أ_باللفة العربية:

- ـ أبوزيد، محمود (٢٠٠١): إدارة الموارد المائية في الوطن العربي (غير منشور).
 - الخولي، أسامة (١٩٩٦): إشكالية الإدارة البيئية في مصر (غير منشور).
- القصاص، محمد. ع (۱۹۹۹): التصحر، سلسلة عالم المعرفة، العدد ٢٤٢. المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت.
- ـ طلبة، م ك وآخرون (٢٠٠١): مستقبل العمل البيئي في الوطن العربي، برنامج الأمم المتحدة للبيئة، المكتب الإقليمي لغرب آسيا بالبحرين.
- ـ القـانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ في شـأن حمـاية نهـر النيل والمجاري المائيـة من التلدث الأثجته التنفيذية.
 - ـ القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ باصدار قانون في شأن حماية البيئة.
- ـ مصطفى كمال طلبة (١٩٩٢): إنقاذ كوكينا، مركز دراسات الوحدة العربية. بدوت.
 - جهاز شؤون البيئة (١٩٩٢): خطة العمل البيئي.

ب-باللغة الإنجليزية:

El-Kholy. O.A. (1995): Strategic Environmental Management in Egypt, DANIDA/OPS pROJECT, cAIRO.

-El-Kholy, O.A (2001):The Road from Environmental Protection to Sustainablement: A Case Study of Governance in the Arab Region, ESCWA, Beirut.

-Rockefeller Foundations Study and Conference Center (1996): The Bellagio Principles: Guidelines for Practical Assessment of Progress towards Sustainable Development.

-Ministries of Housing, Spatial Planning and Environment; Transport Public Works and Water Manangement; Agriculture, Nature Management and Fisheries; and Justic (1994): Practicability and Enforceability Test for Environmental Policy and Environmental Regulation, VROM, The Hague.



المؤلف في سطور

الدكتور أسامة أمين الخولي

● ولد في مصر عام ١٩٢٣.

حصل على بكالوريوس الهندسة من جامعة القاهرة سنة ١٩٤٤
 بامتياز مع مرتبة الشرف، فعين معيدا بالكلية، ثم أوفد إلى إنجلترا في
 بعثة حصل خلالها على دبلوم الكلية الإمبراطورية سنة ١٩٤٦، ثم درجة
 الدكتوراه في هندسة الطيران سنة ١٩٥١.

عاد إلى مصر وعمل بالتدريس في جامعة الإسكندرية ١٩٥٢ ١٩٥٨، ثم في جامعة القاهرة.

شغل مناصب ووظائف عدة منها:

عمل مستشارا ثقافيا لمصر بموسكو في الفترة من ١٩٧٠.

اختارته جامعة الدول العربية نائبا لمدير المنظمة العربية للتربية
 والثقافة والعلوم (إليسكو)، كما عمل مستشارا للجامعة، فرئيسا للمعهد

الكتاب

بعيدا عن اليمين واليسار

تأليف: أنطوني جيدنز ترجمة وتقديم: شوقى جلال العربي للدراسات والبحوث (آراك) ۱۹۷۹_ ۱۹۸۰.

- اختير مستشارا لرئيس جامعة الأمم المتحدة بطوكيو خلال الفترة من ١٩٨٦ ـ ١٩٨٨. - اختير كبيرا للمستشارين بمعهد الكويت للأبحاث العلمية خلال الفترة من ١٩٨١ ـ ١٩٨٨. - أفرد جانبا كبيرا من جهوده للمساهمة في الأنشطة الموجهة إلى المحافظة على البيشة والحد من التلوث والإدارة العلمية للموارد الطبيعية.

ـ له العديد مــن المؤلفــات من مــثل «العلوم والتمــيــة هي النطــقــة العربــيـة ـ ١٩٧٦»، «تقـويم سيـاســات التصنيع في المنطقة العربيــة ـ ١٩٧٨» وغيرهما.

- ترجم العديد من المراجع العلمية التي غطت كشيرا من المجالات العلمية والهندسية مثل الديناميكا الهوائية، الديناميكا الحرارية، الاهتزازات، التحكم الآلى، الإدارة البيئية.



سلسلة عالم المعرفة

«عالم المعرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب . دولة الكويت . وقد صدر العدد الأول منها في شهر يناير العام ١٩٧٨ .

تهـدف هـذه السلسلة إلى تزويد القـارئ بمادة جيـدة من الثقـافـة تغطي جميع ضروع المعـرفـة، وكذلك ربطه بأحـدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة. ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفا وترجمة :

- الدراسات الإنسانية : تاريخ . فلسفة . أدب الرحلات . الدراسات الحضارية . تاريخ الأفكار .
- ٢ . العلوم الاجتماعية: اجتماع . اقتصاد . سياسة . علم نفس .
 جغرافيا _ تخطيط _ دراسات استراتيجية _ مستقبليات .
- ٣. الدراسات الأدبية واللغوية: الأدب العربي الآداب العالمية علم اللغة -
- ٤ . الدراسات الفنية : علم الجمال وفلسفة الفن ـ المسرح ـ الموسيقا
 ـ الفنون التشكيلية والفنون الشعبية.
- الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسفته، تبسيط العلوم الطبيعية (فيزياء، كيمياء، علم الحياة، فلك) - الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم).
 والدراسات التكنولوجية.

أما بالنسبة لنشر الأعمال الإبداعية . المترجمة أو المؤلفة . من شعر وقصة ومسرحية، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي .

مذاالتاب

يحوي هذا الكتـاب بين دفتيه آراء عديدة حول قضايا البيئة والتمية في العالم الثالث بصفة عامة، وعالنا العربي بصفة خاصة.

ومن خلال منه الآراء نستطيع أن نقف على أهم المشاكل التي يواجهها عالمنا العربي في قضايا الهيئة، كالطاقة وألنشاطات الاستخراجية والبترول والصناعة، وانعكاس هذه الشكلات على تغير المناخ، مما يفرض إجراءات ضرورية للتحكم في نتائج تلك المشكلات واثرها في البيئة،

كما يتناول الكتاب الإجراءات الضرورية والملحة للتكيف مع تلك الشكلات كإنشاء إدارة للبيئة وسن التشريعات البيئية، وغير ذلك من مؤسسات تهتم بشؤون البيئة.

وليس خافيا ما يمثله هذا الكتاب على الصعيد البيئي، إذ إن حماية البيئة والاهتمام بها أمران لا بد منهما بعد أن تحول كل شيء في حياتنا إلى صناعة.

والمعلومات المتواشرة في هذا الكتاب، وما طرحه المؤلف من إجراءات وضرورة سن تشريعات، يوفران فرصة سانعة لتحسين أداء المنشآت الصناعية، ما يساعد على حماية البيئة من التلوث، وبالتالي حماية الإنسان من الآثار المدمرة التي تخلفها الصناعة في المحيط الذي يعيش فيه.

> ISBN 99906 - 0 - 089 - 9 رقم الإيداع (٢٠٠٢/٠٠٠١٤)